



**KEMENTERIAN RISET DAN TEKNOLOGI/ BADAN  
RISET DAN INOVASI NASIONAL**  
**DEPUTI BIDANG PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN**  
Gedung BJ. Habibie Lantai 19 – 20, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta 10340  
Telepon: (021) 3169707; Faksimile: (021) 3101728, 3102368  
Laman: [www.risbang.ristekdikti.go.id](http://www.risbang.ristekdikti.go.id)

Nomor : B/297/E3/RA.00/2020  
Lampiran : Satu berkas  
Hal : Pengalihan Judul Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

31 Maret 2020

Yth. Kepala LP/LPPM/LPM PTN/PTS  
Terlampir

Berkaitan dengan terjadinya pandemik Covid-19 di seluruh dunia termasuk Indonesia, Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Deputi Bidang Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset dan Teknologi/Badan Riset dan Inovasi Nasional telah menginventarisasi sejumlah judul penelitian dan pengabdian berdasarkan rumpun ilmu yang mungkin memiliki potensi untuk berkontribusi terhadap penyelesaian pandemik Covid-19 sebagaimana terdapat pada Lampiran 2. Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara melaksanakan hal-hal sebagai berikut:

1. Koordinasi dengan peneliti yang terdapat pada Lampiran 2 untuk kemungkinan mengalihkan judul penelitiannya pada objek Covid-19 sesuai dengan kesiapan sumber daya yang ada.
2. Peneliti yang bersedia mengalihkan judul penelitiannya sebagaimana poin 1, supaya merevisi proposal dan komponen biaya penelitiannya dengan sedapat mungkin tanpa merubah jenis luaran penelitian.
3. Bagi Kepala Lembaga yang ada pada Lampiran 3, mohon agar dapat berkoordinasi dengan para pelaksana pengabdian kepada masyarakat untuk mengarahkan kegiatannya agar dapat meningkatkan derajat hidup sehat masyarakat sekaligus mendukung penanggulangan pandemik Covid-19.
4. Tanggapan atas surat ini supaya secepatnya dikirim melalui email [ratkha@ristekbrin.go.id](mailto:ratkha@ristekbrin.go.id) / [ltaufiq@ristekbrin.go.id](mailto:ltaufiq@ristekbrin.go.id)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama Saudara kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian  
Masyarakat,



Tembusan:

1. Deputi Bidang Penguatan Riset dan Pengembangan
2. Rektor Perguruan Tinggi terkait;

Lampiran 1

Nomor : B/297/E3/RA.00/2020

Hal : Pengalihan Judul Penelitian dan Pengabdian

### Daftar Institusi

No	Institusi
1	Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya
2	Institut Pertanian Bogor
3	Institut Teknologi Bandung
4	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
5	Politeknik Negeri Semarang
6	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng
7	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani
8	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong
9	Universitas Ahmad Dahlan
10	Universitas Airlangga
11	Universitas Andalas
12	Universitas Bengkulu
13	Universitas Bina Nusantara
14	Universitas Brawijaya
15	Universitas Dian Nuswantoro
16	Universitas Diponegoro
17	Universitas Esa Unggul
18	Universitas Gadjah Mada
19	Universitas Halu Oleo
20	Universitas Hang Tuah
21	Universitas Hasanuddin
22	Universitas Indonesia
23	Universitas Islam Indonesia
24	Universitas Islam Malang
25	Universitas Islam Sultan Agung
26	Universitas Jember
27	Universitas Jenderal Achmad Yani
28	Universitas Jenderal Soedirman
29	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya
30	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
31	Universitas Kristen Maranatha
32	Universitas Kristen Satya Wacana
33	Universitas Lambung Mangkurat
34	Universitas Ma Chung
35	Universitas Mataram
36	Universitas Muhammadiyah Jakarta
37	Universitas Muhammadiyah Magelang
38	Universitas Muhammadiyah Malang
39	Universitas Muhammadiyah Pontianak
40	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka
41	Universitas Muhammadiyah Purwokerto

42	Universitas Muhammadiyah Semarang
43	Universitas Muhammadiyah Surakarta
44	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
45	Universitas Mulawarman
46	Universitas Muslim Indonesia
47	Universitas Nasional
48	Universitas Negeri Jakarta
49	Universitas Negeri Makassar
50	Universitas Negeri Malang
51	Universitas Negeri Medan
52	Universitas Negeri Semarang
53	Universitas Negeri Surabaya
54	Universitas Padjadjaran
55	Universitas Pakuan
56	Universitas Pancasila
57	Universitas Pattimura
58	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta
59	Universitas Pembinaan Masyarakat Indonesia
60	Universitas Pendidikan Indonesia
61	Universitas Riau
62	Universitas Sam Ratulangi
63	Universitas Sanata Dharma
64	Universitas Sebelas Maret
65	Universitas Sriwijaya
66	Universitas Sumatera Utara
67	Universitas Surabaya
68	Universitas Swadaya Gunung Djati
69	Universitas Syiah Kuala
70	Universitas Tadulako
71	Universitas Tanjungpura
72	Universitas Tarumanagara
73	Universitas Telkom
74	Universitas Udayana
75	Universitas Warmadewa
76	Universitas Widya Gama
77	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya
78	Universitas Yarsi

## Lampiran 2

Nomor : B/297/E3/RA.00/2020

Hal : Pengalihan Judul Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

**Daftar Judul Penelitian**

<b>No</b>	<b>Nama Institusi</b>	<b>NIDN</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul</b>	<b>Skema</b>	<b>Status Penelitian</b>
1	Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya	0708017101	JUSAK	Identifikasi Kelainan Sinyal Suara Jantung dengan Menggunakan Analisis Sinyal Phonocardiogram (PCG)	Penelitian Dasar	Baru
2	Institut Pertanian Bogor	0028036110	HASIM	PENGEMBANGAN ANTI OBESITAS BERBASIS ANGKAK DAN TANAMAN LOKAL DENGAN PENDEKATAN META-ANALISIS DAN ETNOFARMAKOLOGIS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
3	Institut Pertanian Bogor	0027017003	NANCY DEWI YULIANA	Bioprospecting of Antidiabetic and Immuno-modulator Food ingredients Using Multi-Platform Metabolomics	Penelitian Dasar	Baru
4	Institut Pertanian Bogor	0031017604	SITI NURJANAH	PREVALENSI DAN PROFILING CEMARAN SALMONELLA PADA KARKAS AYAM SERTA IDENTIFIKASI TITIK KENDALI KRITIS DI RANTAI PROSES SEBAGAI UPAYA PENGENDALIANNYA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
5	Institut Pertanian Bogor	0009088104	SONY HARTONO WIJAYA	SAINTIFIKASI JAMU MELALUI ANALISIS MULTI-OMICS DENGAN MENGGUNAKAN DEEP LEARNING	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
6	Institut Pertanian Bogor	0009096404	TUTIK WRESDIYATI	EFEKTIVITAS SELULER EKSTRAK DAUN UNDIS (Cajanus cajan) dan JAHE (Zingiber officinale) SEBAGAI ANTIDIABETES DAN	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				ANTIHIPERKOLESTEROLEMIA dengan TEKNIK IMUNOHISTOKIMIA		
7	Institut Pertanian Bogor	0023105808	UPIK KESUMAWATI	DETEKSI POLYMORPHISME Plasmodium sp. PADA Macaca Dan VEKTOR NYAMUK Anopheles spp. SEBAGAI PENANDA ZONOSIS MALARIA PADA MANUSIA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
8	Institut Teknologi Bandung	0005127706	AZZANIA FIBRIANI	Studi transkriptomik dan metabolomik pada pasien HIV "elite controller" di Jawa Barat, Indonesia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
9	Institut Teknologi Bandung	0009076502	DARYONO HADI TJ	Senyawa Turunan Porfirin sebagai Kit Radiofarmaka untuk Diagnostik dan Terapi Kanker	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
10	Institut Teknologi Bandung	0025046901	ELFAHMI	Rekayasa kultur jaringan tanaman kumis kucing ( <i>Orthosipon aristatus</i> L) untuk produksi senyawa berkhasiat sinensetin dan turunannya	Penelitian Dasar	Baru
11	Institut Teknologi Bandung	0017047600	ELIN JULIANTI	EKSPLORASI PRODUK ALAM DARI MIKORGANISME LAUT: METABOLIT AKTIF DARI JAMUR EMERICELA SP ASAL SPONS LAUT YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTI KANKER KOLOREKTAL	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
12	Institut Teknologi Bandung	0017047600	ELIN JULIANTI	Eksplorasi Kandidat obat dari sumber daya mikroorganisme asal laut : Metabolit aktif dari jamur asal laut yang berpotensi sebagai anti kanker.	World Class Research	Baru
13	Institut Teknologi Bandung	0026075101	ELIN YULINAH	Kajian Mekanisme Kerja Buah Mentimun ( <i>Cucumis sativus</i> L.) dalam Menurunkan Tekanan Darah dan Interaksi	Penelitian Disertasi Doktor	Lanjutan

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Farmakodinamika dengan Obat Antihipertensi		
14	Institut Teknologi Bandung	0026075101	ELIN YULINAH	KAJIAN MEKANISME KERJA NEFROPROTEKTIF EKSTRAK ETANOL DAUN BINAHONG ( <i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis, EKSTRAK ETANOL DAUN TEMPUYUNG ( <i>Sonchus Arvensis</i> L.) DAN KOMBINASINYA PADA MODEL HEWAN GAGAL GINJAL	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
15	Institut Teknologi Bandung	0026075101	ELIN YULINAH	Kajian Mekanisme Nefroprotektif Ekstrak Etanol Daun Binahong ( <i>Anredera Cordifolia</i> (Ten.) Steenis, Ekstrak Etanol Daun Tempuyung ( <i>Sonchus Arvensis</i> L.) dan Kombinasinya Secara Molekular dan Selular	World Class Research	Baru
16	Institut Teknologi Bandung	0015056802	I KETUT ADNYANA	Pengembangan Obat Herbal dari Ekstrak Kulit Buah Manggis ( <i>Garcinia mangostana</i> ) sebagai Agen Antidiabetes: Studi Non Klinik Lanjut dan Klinik serta Pengembangan Formula	Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
17	Institut Teknologi Bandung	0015056802	I KETUT ADNYANA	Efektivitas Pegagan ( <i>Centella asiatica</i> (L.) Urban), Latihan Fisik, dan Kombinasinya dalam Penanganan Demensia (Studi Uji Praklinik dan Uji Klinik terhadap Kadar Plasma Tau-protein, Asam Laktat, dan Gelombang EEG)	Penelitian Dasar	Baru
18	Institut Teknologi Bandung	0015056802	I KETUT ADNYANA	Potensi Limbah Kulit Kacang Hijau dan Kombinasinya dengan Herba Sirih Bumi sebagai Antiosteoporosis	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
19	Institut Teknologi Bandung	0015056802	I KETUT ADNYANA	Efektivitas Gerak Latih Otak dan Pegangan ( <i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.) terhadap Kadar Beta Amiloid dan BDNF Plasma, serta Kebugaran pada Lanjut Usia dengan Demensia	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
20	Institut Teknologi Bandung	0015056802	I KETUT ADNYANA	Kajian Mekanisme Kerja Senyawa Hasil Isolasi dari Fraksi Terpilih serta Ekstrak Herba Sirih Bumi ( <i>Peperomia pellucida</i> [L.] Kunth.) sebagai Agen Antiosteoporosis	World Class Research	Baru
21	Institut Teknologi Bandung	0011046908	ILMA NUGRAHANI	INOVASI GARAM KOKRISTAL BARU : PRODUKSI, DETERMINASI STRUKTUR TIGA DIMENSI, MODULASI KARAKTER FISIKOKIMIA PADATAN, DAN PENINGKATAN KINERJA OBAT NSAID DIKLOFENAK	Penelitian Dasar	Lanjutan
22	Institut Teknologi Bandung	0020104901	KOMAR RUSLAN WIRASUTISNA	Pengembangan obat antidiabetes dari tanaman marga <i>syzigium</i> serta isolasi senyawa aktifnya	World Class Research	Baru
23	Institut Teknologi Bandung	0014045902	MARIA IMMACULATA IWO	PEMANFAATAN BUAH PEPAYA ( <i>Carica papaya</i> Linn.) LOKAL SEBAGAI NANOIMUNMODULATOR UNTUK MENGATASI PENYAKIT AUTOIMUN	Penelitian Dasar	Lanjutan
24	Institut Teknologi Bandung	0010028204	MUHAMAD INSANU	Pengembangan Tanaman Tradisional Khas Papua sebagai Obat Antipirai	World Class Research	Baru
25	Institut Teknologi Bandung	0017097806	PRIASTUTI WULANDARI	STUDI BIOSINTESIS NANOPARTIKEL EMAS DAN PERAK DENGAN CAPPING BIOPOLIMER SERTA APLIKASI POTENSIALNYA SEBAGAI AGEN ANTI-MIKROBA DALAM TEKNOLOGI PENGOBATAN	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
26	Institut Teknologi Bandung	0022116102	SONY HERU SUMARSONO	EFEK APLIKASI AGEN IMUNOTERAPI SECARA INTRANASAL UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI SITOKIN PENEKAN ALERGI	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
27	Institut Teknologi Bandung	0010095801	SUKRASNO	PENINGKATAN METABOLIT SEKUNDER dan AKTIVITAS ENZIM TERKAIT BIOSINTESIS DUA VARIETAS KUMIS KUCING ( <i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.) MELALUI MODIFIKASI KULTUR IN VITRO	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
28	Institut Teknologi Bandung	0010095801	SUKRASNO	POTENSI BIJI KABAU ( <i>Archidendron bubalinum</i> (Jack) I.C.Nielsen ) SEBAGAI OBAT HERBAL ANITIDIABETES	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
29	Institut Teknologi Bandung	0010095801	SUKRASNO	KAJIAN AKTIVITAS DAN KARAKTERISASI SENYAWA ANTIDIABETES DARI KULIT BIJI KABAU ( <i>Archidendron bubalinum</i> )	World Class Research	Baru
30	Institut Teknologi Bandung	0004105302	TATI LATIFAH ERAWATI RAJAB	Studi dan Analisis Eksosom untuk Diagnosis dan Agen Terapeutik Penyakit Kardiovaskuler	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
31	Institut Teknologi Bandung	0004105302	TATI LATIFAH ERAWATI RAJAB	Deteksi Gangguan Kognitif pada Pasien Pasca Stroke Iskemik menggunakan Kuantitatif Gelombang EEG	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
32	Institut Teknologi Bandung	0004105302	TATI LATIFAH ERAWATI RAJAB	Sfigmomanometer Otomatis dan Karakterisasi Suara Korotkoff berdasarkan Metode Auskultasi	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
33	Institut Teknologi Bandung	0027097406	WIDYAWARDANA ADIPRAWITA	Pengembangan Alat Perekam Gerak (Motion Capture) Terjangkau yang Ramah Pengguna Untuk Memprediksi Cidera Punggung Pemain Bulutangkis Tunggal Putra Akibat Beban Lelah Menggunakan Analisis Kinematika dan Kinetika Gerakan Ekstrim (Lunges dan Overhead)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
34	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0014037105	ACHMAD ARIFIN	Human Computer Interface Untuk Sistem Kendali Kursi Roda Untuk Subyek Lumpuh	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
35	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0007097404	ARIEF KURNIAWAN	S-Mill: Perangkat Smart Treadmill Untuk Mendeteksi dan Rehabilitasi Kelainan pada Jantung	Penelitian Terapan	Baru
36	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0007107302	DHANY ARIFianto	Rancang Bangun Perangkat Teleaudiometri Hearing Screening untuk Pemetaan Gangguan Pendengaran Nasional Mendukung Program Indonesia Sehat	Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
37	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0014107303	ENDRY NUGROHO PRASETYO	Studi Pengembangan Antibiotik Alami Berbasis Penghambatan Sintesis Peptidoglikan Patogen	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
38	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0030076903	I KETUT EDDY PURNAMA	Intelligent Tele dermatology System untuk Smart Hospital	Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
39	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0016095811	MAURIDHI HERY PURNOMO	Rekonstruksi Tulang pada Citra B-mode Menggunakan 3D Ultrasound Imaging System	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
40	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0029056904	RACHMAD SETIAWAN	RANCANG BANGUN DETEKTOR ARITMIA PORTABLE BERBASIS IoT DAN ANDROID	Penelitian Terapan	Baru
41	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0003118003	SRI FATMAWATI	Bioaktivitas dan Konstituen Kimia Tanaman Obat dari Indonesia Timur	World Class Research	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
42	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	0012027005	TRI ARIEF SARDJONO	Pembuatan Perangkat Navigasi Penentu Lokasi Arteri dan Posisi Awal Pemasangan Stent Jantung berbasis Ultrasound	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
43	Politeknik Negeri Semarang	0026047903	KURNIANINGSIH	Optimasi Proses Ekstraksi Daun Kelor menggunakan Teknologi Machine Learning untuk Memproduksi Senyawa Anti Diabetes Mellitus	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
44	Universitas Ahmad Dahlan	0506076701	AKROM	CORSAVE OHT SUPLEMEN KARDIOPROTEKTOR  UNTUK PASIEN DIABETES MELLITUS DAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
45	Universitas Ahmad Dahlan	0506076701	AKROM	Analisis determinan Faktor - faktor penentu keberhasilan terapi dan kualitas hidup pasien DM di Layanan primer	Penelitian Tesis Magister	Baru
46	Universitas Ahmad Dahlan	0530047601	DYAH ARYANI PERWITASARI	Penentuan Nilai Utilitas Pasien Kanker dengan Menggunakan EORTC QLQ C30	Penelitian Dasar	Baru
47	Universitas Ahmad Dahlan	0530047601	DYAH ARYANI PERWITASARI	Analisis Biaya dan Efektivitas Penggunaan Terapi Tunggal Metformin dan Terapi Kombinasi Metformin -Glimepirid pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2	Penelitian Tesis Magister	Baru
48	Universitas Ahmad Dahlan	0530047601	DYAH ARYANI PERWITASARI	Efektivitas dan Efek Samping Penggunaan Antinyeri Pada Pasien Diabetik Neuropati di Instalasi Rawat Inap RSUD Tugurejo dan RSUP Dr. Kariadi Semarang	Penelitian Tesis Magister	Baru
49	Universitas Ahmad Dahlan	0530047601	DYAH ARYANI PERWITASARI	Efektivitas Desmopressin dan Diuretik Tiazid pada Diabetes Insipidus	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
50	Universitas Ahmad Dahlan	0530047601	DYAH ARYANI PERWITASARI	Model Peningkatan Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis: Tinjauan Efek Samping Hepatotoksisitas	World Class Research	Baru
51	Universitas Ahmad Dahlan	0510126701	NANIK SULISTYANI	Formulasi Gel Topikal Ekstrak Daun Beluntas ( <i>Pluchea indica</i> (L.) dan Aktivitas Antibakteri serta Mekanisme Aksi	Penelitian Tesis Magister	Baru
52	Universitas Ahmad Dahlan	0510126701	NANIK SULISTYANI	ISOLASI ZAT AKTIF ANTIBAKTERI KULIT BUAH ALPUKAT ( <i>Parsea Americana</i> Mill.) DAN KAJIAN MEKANISME AKTIVITASNYA TERHADAP BERBAGAI BAKTERI PATOGEN	Penelitian Tesis Magister	Baru
53	Universitas Ahmad Dahlan	0509117101	NURKHASANA	Pemanfaatan ekstrak bengle ( <i>Zingiber cassumunar</i> Roxb) sebagai pencegahan hiperlipidemia: kajian mekanisme antioksidan dan formulasinya sebagai pangan fungsional	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
54	Universitas Ahmad Dahlan	0509117101	NURKHASANA	Kajian Mekanisme antioksidan ekstrak daun ubi ungu ( <i>ipomoea batatas</i> L) pada tikus hiperlipidemik	Penelitian Tesis Magister	Baru
55	Universitas Ahmad Dahlan	0502058301	SULISTYAWATI	Quantifying dengue lost productivity cost and initiation one health for dengue control in Yogyakarta, Indonesia	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Lanjutan
56	Universitas Airlangga	0012125214	ACHMAD FUAD	PENENTUAN BAHAN AKTIF ANTI AMUBA DARI EKSTRAK DIKLOROMETANA <i>Cratoxylum sumatranum</i>	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
57	Universitas Airlangga	0018095905	ACHMAD TOTO POERNOMO	PENGEMBANGAN PRODUK TEMPE BIJI KELOR ( <i>Moringa oleifera</i> G.) HASIL FERMENTASI <i>Rhizopus microsporus</i> var. <i>rhizopodiformis</i> FNCC 6076 SEBAGAI	Penelitian Dasar	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				SUMBER ENZIM FIBRINOLITIK UNTUK PENCEGAHAN CVDs		
58	Universitas Airlangga	0001016716	AH YUSUF S	PENGEMBANGAN MODEL ADAPTASI DALAM UPAYA MENINGKATKAN RESILIENSI MASYARAKAT PADA PERAWATAN PENDERITA GANGGUAN JIWA BERAT	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
59	Universitas Airlangga	8888130017	AHMAD YUDIANTO	KINDSHIP ANALYSIS SEBAGAI SALAH SATU TEKNIK PATERNITY TEST DALAM IDENTIFIKASI PERSONAL	Penelitian Tesis Magister	Baru
60	Universitas Airlangga	0012125911	ANIEK SETIYA BUDIATIN	3D Printing Biodegradabel Screw Berbasis PLA Berpengisi Bovin Hidroksiapatit – Gelatin dan Alendronat	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
61	Universitas Airlangga	0015086304	ARYATI	ANALISIS PERBANDINGAN BERBAGAI RAPID TEST MALARIA UNTUK DIAGNOSIS MALARIA DENGAN BAKU EMAS POLYMERASE CHAIN REACTION	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
62	Universitas Airlangga	0026046210	ATY WIDYAWARUYANTI	Penentuan bahan aktif antimalaria dari tanaman Indonesia serta mekanisme aksinya pada mitokondria parasit	World Class Research	Baru
63	Universitas Airlangga	0008084905	BUDI SUSETIO PIKIR	PENGARUH PEMBERIAN MIKRO RNA miR-1 DAN miR-133a TERHADAP EKSPRESI HDAC4, MEF2 DAN SRFBP1 DALAM PROSES INDUKSI TRANSDIFERENSIASI SEL CD34+ DARAH PERIFER MENJADI KARDIOMIOSIT	Penelitian Dasar	Baru

<b>No</b>	<b>Nama Institusi</b>	<b>NIDN</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul</b>	<b>Skema</b>	<b>Status Penelitian</b>
64	Universitas Airlangga	0029028403	CHRISMAWAN ARDIANTO	Potensi Aktivasi Jalur Melanocortin sebagai Pendekatan Baru Neuronal Recovery pada Stroke Iskemik	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
65	Universitas Airlangga	0008055906	DJOKO AGUS PURWANTO	Analisis Mekanisme Neuroproteksi Camelia sinensis dengan Bahan Aktif EGCG dalam Menghambat Proses Kematian Sel Neuron pada Model MCAO (Middle Cerebral Artery Occlusion)	Penelitian Terapan	Baru
66	Universitas Airlangga	0010026902	FARIANI SYAHRUL	VALIDITAS MODEL PREDIKSI MIKROBA (DIARRHEAGENIC ESCHERICHIA COLI ) DALAM UPAYA PENCEGAHAN DINI FOODBORNE DISEASES PADA ANAK SEKOLAH DASAR	Penelitian Dasar	Baru
67	Universitas Airlangga	0010035907	FEDIK ABDUL RANTAM	KEMAMPUAN DIFERENSIASI OSTEOGENIK KOMBINASI GINGIVAL MESENCHYMAL STEM CELLS DAN PLASMA RICH FIBRIN UNTUK EKSPANSI TULANG MAKSILA (STUDI IN VITRO)	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Lanjutan
68	Universitas Airlangga	0029026404	HENY ARWATI	TRANSMISI MALARIA PADA KOMUNITAS DAYAK DAN PENDATANG BERDASARKAN PENANDA SEROLOGI PfCSP, PvCSP, PfMSP-1, PvMSP-1 DAN BIONOMIK VEKTOR DALAM MENGHADAPI ELIMINASI DI KABUPATEN GUNUNG MAS, PROPINSI KALIMANTAN TENGAH	Penelitian Dasar	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
69	Universitas Airlangga	0022107001	JUNAIDI KHOTIB	Perbandingan Efektifitas Fenitoin dan asam Valproat pada Pasien epilepsi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
70	Universitas Airlangga	0014025602	JUSAK NUGRAHA	CATECHINS DAN THEAFLAFIN TEH ( <i>Camellia sinensis</i> ) SEBAGAI AGEN IMUNOMOREGULATOR PADA LUPUS ERITEMATOSUS SISTEMIK	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
71	Universitas Airlangga	0014025602	JUSAK NUGRAHA	POTENSI ASAM KLOROGENIK SEBAGAI IMUNOMODULATOR RESPONS IMUNITAS INNATE PADA PENDERITA TUBERKULOSIS	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
72	Universitas Airlangga	0005077203	KHUSNUL AIN	Pengembangan Mammografi Trans-Admitansi (MTA) untuk Deteksi Kanker Payudara	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
73	Universitas Airlangga	0031036801	LILIK MASLACHAH	Nanopytomedicine Isolat Buah Juwet ( <i>Syzygium Cumini</i> ) Sebagai Antimalaria Pada Hewan Model Malaria	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
74	Universitas Airlangga	0022045004	MANGESTUTI AGIL	ISOLASI SENYAWA FITOESTROGEN DARI DAUN SEMANGGI ( <i>Marsilea crenata</i> Presl.) DAN PENENTUAN MEKANISME ANTINEUROINFLAMASI TERHADAP SEL MIKROGLIAL HMC3	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
75	Universitas Airlangga	0022045004	MANGESTUTI AGIL	Penentuan Senyawa Bioaktif Antiosteoporosis Daun Semanggi ( <i>Marsilea crenata</i> Presl.) Terhadap Sel hFOB 1.19 (Analisis Ekspresi Estrogen Reseptor- $\beta$ , ALP, dan Osteocalcin)	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
76	Universitas Airlangga	0021056602	MANIK RETNO WAHYUNITISARI	Managemen Shiga Toxin-Producing <i>Escherichia coli</i> : Optimasi Diagnostik dan Intervensi Reservoir	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
77	Universitas Airlangga	0017095807	MARIA LUCIA INGE LUSIDA	ANALISIS SEROLOGIS DAN MOLEKULER VIRUS HEPATITIS A DAN B DI INDONESIA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
78	Universitas Airlangga	8811900016	NYILO PURNAMI	Pemetaan Gen pada Penderita Gangguan Pendengaran Bawaan Non Sindromik di Surabaya, Indonesia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
79	Universitas Airlangga	0028026208	NYOMAN ANITA DAMAYANTI	Penguatan Strategi Self Leadership dan Psychological Capital terhadap Perilaku Ibu dalam Memberikan ASI Eksklusif	Penelitian Disertasi Doktor	Lanjutan
80	Universitas Airlangga	0012067503	PURWO SRI REJEKI	Potensi diet ketogenik sebagai anti obesitas dan supresor pertumbuhan sel kanker	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
81	Universitas Airlangga	0025027506	PUSPA WARDHANI	Deteksi dan Penghitungan Indeks Parasitemia Malaria dengan Pencitraan Digital Berdasarkan Model Regresi Noparametrik	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
82	Universitas Airlangga	0016095405	R A CHATARINA UMBUL W	Model Integrasi Pendekatan Keluarga dan Dukungan Lokal Dalam Upaya Penemuan Kasus TB pada ODHA di Daerah Terluar Provinsi Nusa Tenggara Timur	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
83	Universitas Airlangga	0016095405	R A CHATARINA UMBUL W	Model Pengendalian Malaria pada daerah pesisir di Lombok Nusa Tenggara Barat	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
84	Universitas Airlangga	0016095405	R A CHATARINA UMBUL W	Pengembangan Model Intervensi Berbasis Kearifan Lokal untuk Meningkatkan Kepatuhan Terhadap Kebijakan Kawasan Tanpa Rokok di Kota Denpasar	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
85	Universitas Airlangga	0012104803	RETNO HANDAJANI	Analisis Profil Biomarker dan Genomic Virus Hepatitis B (VHB) pada Penderita Hepatitis, di Surabaya, Indonesia.	World Class Research	Baru

<b>No</b>	<b>Nama Institusi</b>	<b>NIDN</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul</b>	<b>Skema</b>	<b>Status Penelitian</b>
86	Universitas Airlangga	0716037801	RETNO INDARWATI	ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENOLAKAN IMUNISASI DASAR PADA KOMUNITAS ANTIVAKSIN DAN PROVAKSIN DI MEDIA SOSIAL FACEBOOK BERDASARKAN PERSPEKTIF  THEORY OF PLANNED BEHAVIOR	Penelitian Tesis Magister	Baru
87	Universitas Airlangga	0005078106	RINI HAMSIDI	PENENTUAN DOSIS EFEKTIF DAN KEAMANAN EKSTRAK ETANOL BUNGA KASUMBA TURATE (Carthamus tinctorius Linn.) SEBAGAI BAHAN BAKU OBAT ANTIMALARIA	Penelitian Dasar	Baru
88	Universitas Airlangga	0015037901	RIRIES RULANINGTYAS	Robot Lengan Exoskeleton Portabel Sebagai Alat Terapi Gerak Pasien Pasca Stroke	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
89	Universitas Airlangga	0024125905	RIRIH YUDHASTUTI	Pola seasonal dan variasi spatial kasus demam berdarah dengue (DBD) di propinsi bali, serta asosiasinya dengan pola mobilitas populasi dan iklim	Penelitian Dasar	Baru
90	Universitas Airlangga	0005017701	RR RETNO WIDYOWATI	EKSPLORASI POTENSI TANAMAN OBAT LOKAL PURWODADI DALAM PENGEMBANGAN OBAT ANTI-OSTEOPOROSIS: UJI AKTIVITAS PADA SEL OSTEOLAS DAN OSTEOKLAS IN VITRO DAN IN VIVO SERTA ISOLASI SENYAWA KANDUNGAN DIDALAMNYA	Penelitian Dasar	Baru



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
91	Universitas Airlangga	0005017701	RR RETNO WIDYOWATI	Eksplorasi Ramuan Tradisional Terapi Alternatif dan Komplementer Osteoarthritis di Solo dan Madura	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
92	Universitas Airlangga	0025126011	RR SOENARNATALINA M	Pengembangan Sistem Informasi Catatan Kesehatan Sekolah Untuk Surveillance Status Kesehatan Siswa	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
93	Universitas Airlangga	8849800016	SOEDARSONO	EVALUASI HASIL PENGOBATAN TUBERKULOSIS BERDASARKAN FARMAKOKINETIK FARMAKODINAMIK, THERAPEUTIC DOSE MONITORING OBAT ANTI-TUBERKULOSIS DAN STRAIN Mycobacterium tuberculosis DI JAWA TIMUR, INDONESIA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
94	Universitas Airlangga	0004095603	SRI AGUS SUDJARWO	POTENSI NANOPARTIKEL FUCOIDAN SEBAGAI PROTEKTOR PADA KERUSAKAN ORGAN GINJAL, TESTIS, PANCREAS, LAMBUNG DAN JANTUNG RAT DIABETES MELITUS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
95	Universitas Airlangga	0004095603	SRI AGUS SUDJARWO	Peran Antioksidan Nanopartikel Chitosan Sebagai Anti Stres Oksidatif  Pada Komplikasi Diabetes Melitus	World Class Research	Baru
96	Universitas Airlangga	0004117905	SUCIATI	Aktivitas Antikolinesterase dari Beberapa Tanaman Herbal Indonesia pada Penanganan Penyakit Alzheimer	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
97	Universitas Airlangga	0001096305	SUKARDIMAN	Pengembangan Produk Fitofarmaka Antidiabetes Campuran Ekstrak Kulit Buah Manggis dan Daun Kumis Kucing	Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
98	Universitas Airlangga	0001096305	SUKARDIMAN	Isolasi Senyawa Aktif Daun Terap ( <i>Artocarpus odoratissimus</i> ) Sebagai Anti Gout dengan Molekul Target Enzim Xantin Oksidase	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
99	Universitas Airlangga	0001096305	SUKARDIMAN	Isolasi Senyawa Golongan Steroid dari Daun Mindi ( <i>Melia azedarach L.</i> ), uji Potensi dan Mekanisme Antikankernya terhadap sel T47D	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
100	Universitas Airlangga	0008046902	SURYANI DYAH ASTUTI	DESAIN DAN PENGEMBANGAN SENSOR LARIK GAS UNTUK DETEKSI KESEGERAN IKAN	Penelitian Tesis Magister	Baru
101	Universitas Airlangga	0008046902	SURYANI DYAH ASTUTI	DESAIN DENOISER SINYAL PHOTOPLETHYSMOGRAPH (PPG) MENGGUNAKAN IIR FILTER DAN KALMAN FILTER UNTUK MENGHILANGKAN MOTION ARTIFACT DAN BASELINE WANDER	Penelitian Tesis Magister	Baru
102	Universitas Airlangga	0022068403	TAUFAN BRAMANTORO	Analisis Spasial Kejadian Penyakit Gigi dan Mulut Berdasarkan Faktor Sosiodemografi di Indonesia Menggunakan Data Indonesian Family Life Survey (IFLS)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
103	Universitas Airlangga	0024038105	TRIAS MAHMUDIONO	Paparan Merkuri dari Ikan dan Produk Olahannya Pada Anak Sekolah di Area Pantai Kenjeran, Surabaya	Penelitian Dasar	Baru
104	Universitas Airlangga	0024038105	TRIAS MAHMUDIONO	Tantangan generasi Z dalam mewujudkan hidup sehat untuk mencegah obesitas anak	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
105	Universitas Airlangga	0025107704	TUTIK SRI WAHYUNI	Pengembangan Ruta angustifolia sebagai produk herbal anti hepatitis C virus	Penelitian Dasar	Baru
106	Universitas Airlangga	0025107704	TUTIK SRI WAHYUNI	Aktivitas Anti-Hepatitis C Kombinasi Ekstrak dan Isolat Tanaman Ruta angustifolia Dengan Obat-Obat Antiviral.	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
107	Universitas Airlangga	0003036404	YOSEPHINE SRI WULAN M	PENINGKATAN KAPASITAS PRODUKSI BIOMASSA DAN FLAVONOID AKAR ADVENTIF TANAMAN SAMBUNG NYAWA ( <i>Gynura procumbens</i> (Lour.) Merr.) DALAM BIOREAKTOR BERGELEMBUNG TIPE BALON SKALA SEDANG DAN PILOT PLAN	Penelitian Terapan	Baru
108	Universitas Andalas	0010026418	AKMAL DJAMAAN	BIOSINTESIS NANOPARTIKEL PERAK MENGGUNAKAN BAKTERI ENDOFIT DARI DAUN SURIAN ( <i>Toona sureni</i> Blume Merr) DAN UJI EFEKTIFITASNYA UNTUK PENYEMBUHAN LUKA PADA MENCIT	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan
109	Universitas Andalas	0010026418	AKMAL DJAMAAN	PEMBUATAN NANOPARTIKEL PERAK DARI EKTRAK DAUN SURIAN DAN UJI POTENSINYA SEBAGAI GEL OBAT LUKA BAKAR	Penelitian Tesis Magister	Baru
110	Universitas Andalas	0021016908	DACHRIYANUS	PENGUJIAN MEKANISME AKTIVITAS ANTIKANKER SENYAWA TETRAPRENILTOLOQUINON DARI KULIT BATANG ASAM KANDIS ( <i>Garcinia cowa</i> . Roxb) DAN PENGEMBANGAN POTENSINYA SEBAGAI KANDIDAT FITOFARMAKA	World Class Research	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
111	Universitas Andalas	0010056709	DELMY SULASTRI	PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK ETANOL PLECTRANTHUS AMBOINICUS (LOUR) SPRENG TERHADAP SEL WIDR SECARA IN VITRO	Penelitian Disertasi Doktor	Lanjutan
112	Universitas Andalas	0017056811	DIAN HANDAYANI	Marine Invertebrate Derived Fungi for Industrial Biotechnology of Antibiotics and Anticancers (Isolation, Bioassay, Taxonomy, Phytochemical and Metabolomic Studies)	Penelitian Dasar	Baru
113	Universitas Andalas	0017035106	ENDANG PURWATI RAHAYU NINGSIH	Pengaruh Pemberian Dadih Terhadap Perbaikan Sepsis Akibat Infeksi Acinetobacter Baumanni	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
114	Universitas Andalas	1026028001	FRIARDI	INVENTORI, FINGERPRINT DAN KAJIAN FITOKIMIA TERHADAP EKSTRAK DAN KELOMPOK ISOLAT DEPSID-DEPSIDON DARI LICHEN SUMATERA GENUS CLADONIA DALAM UPAYA PENCARIAN KANDIDAT ANTIMIKROBA DAN ANTI-TB	Penelitian Dasar	Baru
115	Universitas Andalas	0027095911	NETTY SUHARTI	Uji Efek Analgetik, Toksisitas Akut Dan Tertunda Ekstrak Terstandar Rimpang Gandasuli ( <i>Hedycium coronarium</i> ) Pada Mencit Putih Jantan ( <i>Mus musculus</i> )	Penelitian Tesis Magister	Baru
116	Universitas Andalas	0005095507	NUZULIA IRAWATI	HUBUNGAN JUMLAH SEL CD4 DENGAN INFEKSI <i>Cryptosporidium</i> sp. PADA PENDERITA HIV/AIDS DI SUMATERA BARAT SECARA MIKROSKOPIS DAN PCR	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
117	Universitas Andalas	0005095507	NUZULIA IRAWATI	HUBUNGAN JUMLAH SEL CD4 DENGAN INFEKSI Giardia lamblia PADA PENDERITA HIV/AIDS DI SUMATERA BARAT SECARA MIKROSKOPIS DAN PCR	Penelitian Tesis Magister	Baru
118	Universitas Andalas	0002088402	RAUZA SUKMA RITA	Analisis Efek Isolat Katekin Gambir (Uncaria gambir Roxb) dan Kombinasi Isolat Katekin Gambir dengan Simvastatin pada Tikus yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak	World Class Research	Baru
119	Universitas Bengkulu	0005016007	ACENG RUYANI	Efek Detoksifikasi Ekstrak Etanol Daun Etlingera hemisphaerica Pada Profil Proteomik Tikus (Rattus nonverigus) yang Terdedah Merkuri Klorida	Penelitian Dasar	Baru
120	Universitas Bengkulu	0022107303	MOCHAMAD LUTFI FIRDAUS	Pembuatan metode analisis zat kimia berdasarkan citra digital sebagai biosensor dalam bidang kesehatan	Penelitian Dasar	Baru
121	Universitas Bina Nusantara	0314047103	NESTI F SIANIPAR	Identifikasi dan Purifikasi Fraksi Aktif Senyawa Baru Antikanker dari Mutan Unggul Keladi Tikus (Typhonium flagelliforme Lodd.)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
122	Universitas Brawijaya	0031035608	KUSWORINI	PENGARUH PENUAAN SEL LIMFOSIT UNTUK TERJADINYA PERIODONTITIS PADA PASIEN LUPUS ERITEMATOSUS SISTEMIK MELALUI PERUBAHAN RESPON INFLAMASI JARINGAN PERIODONTAL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
123	Universitas Brawijaya	0031035608	KUSWORINI	Pengembangan Kit Deteksi Dini Immunoaging Menggunakan Soluble Costimulatory Molecules	World Class Research	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
124	Universitas Brawijaya	0013106403	LOEKI ENGGAR FITRI	Development of Paper Based Rapid Diagnostic Kits For Malaria And HIV Drug Resistance Detection Using Recombinase Polymerase Amplification	Penelitian Dasar	Baru
125	Universitas Brawijaya	0013106403	LOEKI ENGGAR FITRI	PERBANDINGAN EFIKASI Streptomyces hygroscopicus DAN Streptomyces sp. ISOLAT SUMBAWA TERPURIFIKASI SEBAGAI KANDIDAT ANTIMALARIA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
126	Universitas Brawijaya	0031106803	MOHAMMAD SAIFUR ROHMAN	Eksplorasi Senyawa Epigallocatechin Gallat Teh Hijau, Chlorogenic Acid Kopi Hijau, Curcumin Kunyit Terhadap Perbaikan Penanda dan Ekspresi Gen Inflamasi Pada Sindroma Metabolik (Studi In Vivo dan Invitro)	Penelitian Dasar	Baru
127	Universitas Brawijaya	0031106803	MOHAMMAD SAIFUR ROHMAN	Formulasi Minuman Fungsional Berbahan Dasar Kopi HIjau Terdekafeinasi dan Kunyit sebagai Minuman Kesehatan Anti-Diabetes dan Anti-Hipertensi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
128	Universitas Brawijaya	0025107801	NIA KURNIAWAN	KARAKTERISASI PROTEIN BISA ULAR DI PULAU JAWA DAN POTENSI PEMBUATAN ANTIVENOM	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
129	Universitas Dian Nuswantoro	0620108103	SARI AYU WULANDARI	Pengembangan In Vivo Diagnostic (IVD) Untuk Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2, Berbasis Sensor Array Nano Sensor Elektronik Nose (ANSEN)	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Baru
130	Universitas Diponegoro	0015065805	Agus Sabdono	The Search for Bioactive Compounds from Marine Nudibranch-Associated Microorganisms as an Alternative Strategy for Eliminating of Selected Skin Neglected Tropical Diseases in Indonesia	Penelitian Dasar	Baru

<b>No</b>	<b>Nama Institusi</b>	<b>NIDN</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul</b>	<b>Skema</b>	<b>Status Penelitian</b>
131	Universitas Diponegoro	0015065805	Agus Sabdono	AKTIVITAS ANTI ULTRAVIOLET DAN ANTIOKSIDAN KAROTENOID MIKROORGANISME SIMBION KARANG LUNAK DARI PULAU PANJANG DAN KARIMUN JAWA SEBAGAI SEDIAAN KOSMETIK	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
132	Universitas Diponegoro	0016097301	Anto Budiharjo	Pemanfaatan Teknologi Nanopartikel Berbasis Senyawa Alkaloid dari Kulit Batang Randu (Ceiba pentandra Gaertn) yang Terenkapsulasi Nanokitosan-PEG Sebagai Solusi Pengobatan Diabetes Mellitus Tipe 2	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
133	Universitas Diponegoro	0002116204	Bagoes Widjanarko	Pemanfaatan Teknologi Nanopartikel Berbasis Hidrolisat Protein Ikan Gabus (Channa striata) yang Terenkapsulasi Nanokitosan-PEG Sebagai Solusi Pengobatan Diabetes Mellitus Tipe 2	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
134	Universitas Diponegoro	0009117202	Budiyono	Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan dalam Upaya Peningkatan Cakupan Imunisasi dan Kualitas Manajemen Cold Chain di Kabupaten Purworejo	Penelitian Terapan	Baru
135	Universitas Diponegoro	0020076803	Cahaya Tri Purnami	INOVASI MODEL APLIKASI MONITORING PENYAKIT TIDAK MENULAR USIA LANJUT	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
136	Universitas Diponegoro	0007105805	Delianis Pringgenies	EKSPLORASI SENYAWA BARU DARI FUNGI ASOSIASI SPONGE INDONESIA : SITOTOKSIK DAN ANTIBAKTERI MULTIDRUG RESISTANT UNTUK BIDANG FARMASI LAUT	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
137	Universitas Diponegoro	0008037205	Dwi Sutiningsih	PENGEMBANGAN FORMULASI SPRAY MINYAK ATSIRI EKSTRAK	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				GAGANG CENGKEH ( <i>Syzygium Aromaticum</i> ) SEBAGAI REPELLENT TERHADAP NYAMUK		
138	Universitas Diponegoro	0008037205	Dwi Sutiningsih	PENGEMBANGAN FORMULASI OBAT NYAMUK ELEKTRIK CAIR DENGAN PEMANFAATAN NANOPARTIKEL  EKSTRAK DAUN PEPAYA ( <i>Carica papayas leaf</i> )	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan
139	Universitas Diponegoro	0013087004	Farid Agushybana	Rekayasa Model Mobile Early Warning Menopause Syndrome	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
140	Universitas Diponegoro	0003017402	Heni Rizqiati	Pengembangan Ekstrak Mahkota Nanas ( <i>Ananas comosus (L.) Merr.</i> ) Sebagai Sumber Senyawa Bioaktif Penginduksi Apoptosis dan Modulasi Sel Kanker Paru-Paru	Penelitian Terapan	Baru
141	Universitas Diponegoro	0004116805	Khairul Anam	Pengembangan Formula Liposomal Dari Kombinasi Ekstrak Kulit Manggis ( <i>Garcinia mangostana</i> ) - Pegagan ( <i>Centella asiatica</i> ) Sebagai Obat Herbal Antiinfeksi	Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
142	Universitas Diponegoro	0004116805	Khairul Anam	Potensi Ekstrak dan Mekanisme Kerja Aktivitas Antihiperkolesterol Kandungan Kimia Daun <i>Pandanus tectorius</i> Sebagai Alternatif Pencegah Pembentukan Aterosklerosis	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
143	Universitas Diponegoro	0026076405	Martha Irene Kartasurya	SCALE-UP PERAN DASA WISMA SEBAGAI PROMOTOR SANGKIL DALAM DETEKSI DINI DAN PENCEGAHAN MALNUTRISI	Penelitian Terapan	Baru



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				(Community Learning Center Design pada Aktivis Dawis di Wilayah Kerja Puskesmas Lebdosari Kota Semarang sebagai Upaya Penurunan Kasus Stunting)		
144	Universitas Diponegoro	0010016405	Mateus Sakundarno Adi	PENGEMBANGAN DAN EVALUASI FORMULA TABLET NANOPARTIKEL KITOSAN DARI EKSTRAK DAUN ALPUKAT ( <i>Persea americana</i> Mill) SEBAGAI ANTIHIPERTENSI	Penelitian Terapan	Baru
145	Universitas Diponegoro	0018028302	Muflihatul Muniroh	STUDI PENGARUH PAPARAN LOGAM BERAT PADA MAKANAN LAUT SELAMA KEHAMILAN TERHADAP STATUS TUMBUH KEMBANG ANAK DI DAERAH PESISIR PANTAI INDONESIA	Penelitian Terapan	Lanjutan
146	Universitas Diponegoro	0014047402	Muhamad Thohar Arifin	EFEKTIVITAS OZONATED ALOE VERA OIL TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA FULL-THICKNESS SKIN DEFECT PADA TIKUS SPRAGUE DAWLEY DITINJAU DARI MAKROFAG, IMUNOHISTOKIMIA DAN EPITELIALISASI	Penelitian Tesis Magister	Baru
147	Universitas Diponegoro	0014047402	Muhamad Thohar Arifin	EFEKTIVITAS OZONATED ALOE VERA OIL TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA FULL-THICKNESS SKIN DEFECT PADA TIKUS SPRAGUE DAWLEY	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				DITINJAU DARI NEUTROFIL, INTERLEUKIN-6, DAN PENYUSUTAN UKURAN LUKA		
148	Universitas Diponegoro	0012086306	Nurjazuli	Penentuan status transmisi filariasis setelah pelaksanaan Program Pemberian Obat Pencegahan Masal: Studi epidemiologi molekuler pada manusia dan vektor filariasis	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
149	Universitas Diponegoro	0029056604	Sri Achadi Nugraheni	BUMIL-KIT SEBAGAI PERAWIS KOMPREHENSIF DALAM PERAWATAN ANTE NATAL (Community Learning Center Design pada Ibu Hamil di Kota Semarang sebagai Upaya Penurunan Angka kematian Ibu di Jawa Tengah)	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
150	Universitas Diponegoro	0013087502	Sri Winarni	Model Pemberdayaan Berbasis Keluarga pada Petani Infertil yang terpapar pestisida (Studi pada Petani Bawang Merah, Brebes)	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
151	Universitas Diponegoro	0012076606	Sutopo Patria Jati	Analisis Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan dalam Manajemen Cold Chain dan Cakupan Imunisasi di Kabupaten Pekalongan	Penelitian Dasar	Lanjutan
152	Universitas Diponegoro	0004116304	Tyas Rini Saraswati	PERAN KURKUMIN DAN TELUR PUYUH ORGANIK DALAM MENINGKATKAN KADAR IRS DAN GLUT-2 PADA KONDISI DIABETES AKIBAT RESISTENSI INSULIN	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
153	Universitas Diponegoro	0004116304	Tyas Rini Saraswati	POTENSI KURKUMIN DAN SERBUK KUNYIT DALAM MEMPERBAIKI	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				METABOLISME AKIBAT DISLIPIDEMIA		
154	Universitas Diponegoro	0024017503	Yan Wisnu Prajoko	Efek Immunoregulator MSC terhadap Autoreacted B cell Plasma CD138 dan T cell Pada Penderita SLE dengan Inflamasi akut	Penelitian Dasar	Baru
155	Universitas Esa Unggul	0318046802	APRILITA RINA YANTI EFF	Saintifikasi dan Uji Preklinik Jamu Antihipertensi dengan mekanisme kerja sebagai ACE Inhibitor	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
156	Universitas Esa Unggul	0318089202	PUTU GITA MAYA WIDYASWARI MAHAYASIH	Pengembangan Kombinasi Ekstrak Pegagan (Centella asiatica) dan Jahe (Zingiber officinale) sebagai Antidiabetes	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Baru
157	Universitas Gadjah Mada	0020017705	ABDUL ROHMAN	Aplikasi Metode Spektroskopi (FTIR dan <sup>1</sup> H-NMR) dan Kromatografi Gas yang Dikombinasikan dengan Kemometrika untuk Autentikasi Susu Kambing	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
158	Universitas Gadjah Mada	0020017705	ABDUL ROHMAN	Autentifikasi Minyak Biji Labu Kuning (MBLK) Dengan Metode Spektrofotometri Fourier-Transform Infrared (FT-IR) dan Kemometrik	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
159	Universitas Gadjah Mada	0020017705	ABDUL ROHMAN	APLIKASI METODE REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION ANALISIS DERIVAT BABI DALAM PRODUK MAKANAN UNTUK AUTENTIKASI HALAL	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
160	Universitas Gadjah Mada	0020017705	ABDUL ROHMAN	Karakterisasi dan Autentikasi Minyak Ikan Gabus (Channa striata) menggunakan Metode Spektrofotometri Attenuated Total Reflection Fourier-Transform Infrared (ATR-FTIR) yang dikombinasi dengan Kemometrika	Penelitian Disertasi Doktor	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
161	Universitas Gadjah Mada	0020017705	ABDUL ROHMAN	METABOLITE PROFILING MENGGUNAKAN SPEKTROSKOPI PROTON-NMR (NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE) DAN KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI UNTUK AUTENTIKASI PRODUK HERBAL	World Class Research	Baru
162	Universitas Gadjah Mada	0517038304	ADAM HERMAWAN	PENGEMBANGAN SENYAWA PENTAGAMABORONON-0-OL (PGB-0-ol) SEBAGAI BORON CARRYING PHARMACEUTICAL DALAM TERAPI KANKER PAYUDARA BERBASIS BNCT	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
163	Universitas Gadjah Mada	0517038304	ADAM HERMAWAN	POTENSI TANGERETIN, NOBILETIN DAN SINENSETIN SEBAGAI OBAT BERTARGET SEL PUNCA KANKER PAYUDARA  (BREAST CANCER STEM CELLS)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
164	Universitas Gadjah Mada	0517038304	ADAM HERMAWAN	Potensi Senyawa Turunan PGV-1 pada Sel Kanker Otak : Mekanisme Molekuler dan Imunologi Tumor	World Class Research	Baru
165	Universitas Gadjah Mada	0004066503	ADI UTARINI	Karakteristik Dasar Entomologi Dan Infeksi Dengue pada Nyamuk Aedes Wilayah Bantul: Data Dasar Bagi Perluasan Studi Wolbachia Untuk Mencegah Penularan Infeksi Dengue.	World Class Research	Lanjutan
166	Universitas Gadjah Mada	0013058303	ARUM TRI WAHYUNINGSIH	Analisa pengaruh varian sitogenetik terhadap respon terapi secara imunologis dan serologis penderita Hepatitis B	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
167	Universitas Gadjah Mada	0020107002	BAMBANG RETNOAJI	EFEK ANTI-ANGIOGENIK EKSTAK BIJI NANGKA ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ) TERHADAP STRUKTUR PERKEMBANGAN JANTUNG ZEBRA FISH ( <i>Danio rerio</i> )	Penelitian Tesis Magister	Baru
168	Universitas Gadjah Mada	0020107002	BAMBANG RETNOAJI	PENGARUH EKSTAK JAHE MERAH ( <i>Zingiber officinale</i> ) TERHADAP STRUKTUR PERKEMBANGAN JANTUNG ZEBRA FISH ( <i>Danio rerio</i> )	Penelitian Tesis Magister	Baru
169	Universitas Gadjah Mada	0020107002	BAMBANG RETNOAJI	PENGARUH EKSTAK KULIT MANGGIS ( <i>Garcinia mangostana</i> ) TERHADAP STRUKTUR PERKEMBANGAN JANTUNG ZEBRA FISH ( <i>Danio rerio</i> )	Penelitian Tesis Magister	Baru
170	Universitas Gadjah Mada	0015126909	DEWAJANI PURNOMOSARI	UJI POTENSI ANTIKANKER CHALCONE 3 PADA KANKER PAYUDARA DENGAN PENDEKATAN IN VITRO DAN IN VIVO	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
171	Universitas Gadjah Mada	0018068206	DWI ARIS AGUNG NUGRAHANINGSIH	KAJIAN EFEK EKSTRAK PASAK BUMI TERSTANDAR Eurycomanone PADA MODEL TIKUS GAGAL GINJAL : Kajian Terhadap Differensiasi Makrofag M1 dan M2	Penelitian Tesis Magister	Baru
172	Universitas Gadjah Mada	0029126703	DWI CAHYANI RATNA SARI	KAJIAN SELULER DAN MOLEKULER DARI EFEK PROTEKTIF GOTU KOLA ( <i>Centella asiatica</i> L.) TERHADAP PROSES PENUAAN (SENESCENCE) PADA MODEL HIPERURISEMIA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
173	Universitas Gadjah Mada	0029126703	DWI CAHYANI RATNA SARI	Pengembangan manekin Anatomi thorax (dada) dan abdomen (perut) berbasis 3D	Penelitian Terapan	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Scanning dan 3D Printing: Aplikasi pada pembelajaran kedokteran dasar dan klinis		
174	Universitas Gadjah Mada	0026056801	DWI LILIEK KUSINDARTA	Potensi Kemangi ( <i>Ocimum sanctum</i> Linn.) sebagai kandidat obat herbal terstandar (OHT) pada kasus neurodegeneratif: analisis distribusi, ekspresi dan fungsi mekanisme neuropeptide Y (NPY) di hipokampus sebagai therapeutic target secara invitro dan invivo	Penelitian Dasar	Baru
175	Universitas Gadjah Mada	0026056801	DWI LILIEK KUSINDARTA	Pemanfaatan Bovine Umbilical Mesenchymal Stem Cells Conditioned Medium (BU-MSCM) sebagai Kandidat Potensial Terapi Dementia (Brain Aging)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
176	Universitas Gadjah Mada	0005037102	E ELSA HERDIANA MURHANDARWATI	Malaria di Cross-Border Indonesia: Analisis Situasi, Tantangan dan Model Kebijakan Pengendalian (Riset Implementasi)	World Class Research	Baru
177	Universitas Gadjah Mada	0002056206	EDY MEIYANTO	PENGEMBANGAN SENYAWA KANDIDAT BNCT AGB-0 SEBAGAI AGEN ANTI-METASTATIK TERTARGET METABOLISME OKSIDATIF PADA MODEL TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
178	Universitas Gadjah Mada	0002056206	EDY MEIYANTO	Evaluasi Aktivitas Senyawa Analog Kurkumin 1 pada Pertumbuhan Sel Kanker Kolon : Efek Antimetastasis dan Modulasi Level ROS Intraseluler	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
179	Universitas Gadjah Mada	0002056206	EDY MEIYANTO	Penelusuran Mekanisme Molekuler Efek Antikanker Pada Kanker Payudara oleh	Penelitian Pendidikan	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Senyawa Analog Kurkumin 1 pada TNBC dan Non-TNBC	Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	
180	Universitas Gadjah Mada	0002056206	EDY MEIYANTO	Preparasi dan Karakterisasi Target Molekuler Efek Anti kanker Senyawa CCA-1.1 pada Sel Leukemia dan Uji Keamanan Immunologinya	World Class Research	Baru
181	Universitas Gadjah Mada	0018047202	ELIZABETH HENNY HERNINGTYAS	Kajian Kemampuan GamaScaffoOvi (Perancah Buatan Eggshell Hydroxyapatite) dalam Menginduksi Proliferasi dan Produksi Sekretom pada Mesenchymal Stem Cell (MSC) dan Cancer Stem Cell (CSC)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
182	Universitas Gadjah Mada	0015046804	ERNA PRAWITA SETYOWATI	Penelusuran Metabolomik Senyawa Antiinfeksi Fungi Trichoderma Reesei strain TV221 Asosiasi Spons Laut dan Penentuan Struktur Aktif	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
183	Universitas Gadjah Mada	0002116901	ETI NURWENING SHOLIKHAH	PENGEMBANGAN ISOLAT 1,4-bis-(3,4,5-trimetoksi-fenil)-tetrahidro-furo(3,4-c) furan dari BIJI MAHONI (Swietenia macrophylla King) SEBAGAI KANDIDAT ANTIDIABETES :  KAJIAN MEKANISME AKSI PADA MODEL RESISTENSI INSULIN TERKAIT OBESITAS (In Vitro : Co-Culture 3T3-L1 dan RAW 264, In Vivo : Zebrafish model resistensi insulin)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

<b>No</b>	<b>Nama Institusi</b>	<b>NIDN</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul</b>	<b>Skema</b>	<b>Status Penelitian</b>
184	Universitas Gadjah Mada	0026087103	GANDES RETNO RAHAYU	Model Pendidikan Dokter Berbasis Resiliensi untuk Daerah Tertinggal Perbatasan dan Kepulauan (DTPK)	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
185	Universitas Gadjah Mada	0024027804	HANUNG ADI NUGROHO	PENGEMBANGAN METODE UNTUK DETEKSI DINI DAN ANALISIS TINGKAT KEGANASAN KANKER TIROID	Penelitian Dasar	Baru
186	Universitas Gadjah Mada	0024027804	HANUNG ADI NUGROHO	PENGEMBANGAN METODE UNTUK MENDETEKSI DAN MENGIDENTIFIKASI SPESIES DAN FASE PARASIT PLASMODIUM	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
187	Universitas Gadjah Mada	0024027804	HANUNG ADI NUGROHO	Sistem Monitoring Sinyal EEG untuk Memprediksi Kondisi Seizure pada Penderita Epilepsi	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
188	Universitas Gadjah Mada	0024027804	HANUNG ADI NUGROHO	Pengembangan Metode untuk Deteksi Dini Penyakit Menggunakan Modalitas Citra Medis	World Class Research	Baru
189	Universitas Gadjah Mada	0005027103	HERA NIRWATI	Karakterisasi Senyawa Antibiofilm Resisten Antibiotik dari Streptomyces spp Asal Indonesia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
190	Universitas Gadjah Mada	0024077805	HERIANTO	PENGEMBANGAN MESIN PRINTER 3D BERBASIS TEKNOLOGI LAYER MANUFACTURING UNTUK MENUNJANG KEMANDIRIAN TEKNOLOGI KEDOKTERAN INDONESIA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
191	Universitas Gadjah Mada	0026047103	IKA PUSPITA SARI	RASIONALITAS TERAPI ANTIBIOTIKA AMINOGLIKOSIDA PADA PASIEN ANAK : KAJIAN FARMAKOKINETIKA-FARMAKODINAMIKA DAN ANALISIS GYSSENS	Penelitian Disertasi Doktor	Baru



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
192	Universitas Gadjah Mada	0027075611	INDWIANI ASTUTI	Pengembangan Metode Biomarker Diagnosis Non Invasive Pada Urine dan Targeted Therapy Berbasis Nanomedicine Pada Penderita Kanker Prostat	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
193	Universitas Gadjah Mada	0008087003	AJAH FACHIROH	Profil Sitokin terkait Inflamasi pada Perokok Pasif dan Kaitannya dengan Kejadian Kanker pada Perempuan	World Class Research	Baru
194	Universitas Gadjah Mada	0008025102	KUSWANDI	PENGEMBANGAN POTENSI DUA SENYAWA HASIL ESTERIFIKASI ASAM GALAT DAN VANILIN (4-HIDROKSIMETIL-2-METOKSIFENIL 3,4,5 TRIHIDROKSIBENZOAT) SERTA ASAM GALAT DAN EUGENOL (2-METOKSI-4-PROPIl FENIL 3,4,5-TRIHIDROKSIBENZOAT) SEBAGAI AGEN ANTIKANKER YANG SELEKTIF	Penelitian Dasar	Baru
195	Universitas Gadjah Mada	0030046502	LAURENTIUS HARTANTO NUGROHO	KAJIAN POTENSI EKSTRAK DAUN Sansevieria trifasciata DAN Sansevieria cylindrica : MEKANISME SELLULER DAN MOLEKULER TERHADAP ANTIBAKTERI	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
196	Universitas Gadjah Mada	0005016207	MUSTOFA	Senyawa Antimalaria Baru dari Streptomyces Indonesia	Penelitian Dasar	Baru
197	Universitas Gadjah Mada	0020028006	NANANG FAKHRUDIN	Uji aktivitas antiplatelet dan antitrombosis senyawa 2-geranil-2',3,4,4'-tetrahidroksidihidrokalon dari daun sukun (Artocarpus altilis) serta studi distribusinya pada genus Artocarpus	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
198	Universitas Gadjah Mada	0518058201	NUR ARFIAN	Aplikasi nanopartikel pada Clorogenic Acid dari ekstrak kopi untuk proteksi cedera vascular-metabolik dan gagal organ pada	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				ginjal, otak dan hati: kajian seluler-molekuler dan transkriptomik-proteomik		
199	Universitas Gadjah Mada	0001045803	PRAMUDJI HASTUTI	Pilot Study: Analisis Next Generation Sequencing Pada Variasi Genetik Gen terkait Sindrom Metabolik di Wilayah Indonesia Barat dan Timur	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
200	Universitas Gadjah Mada	0028087306	PUJI ASTUTI	Penelusuran Target Aksi Senyawa Bioaktif dari Endofit Tanaman Jinten ( <i>Coleus amboinicus</i> Lour.) terhadap Sel Kanker	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
201	Universitas Gadjah Mada	0028086207	RATNA ASMAH SUSIDARTI	APLIKASI SPEKTROSKOPI INFRAMERAH DAN NMR YANG DIKOMBINASIKAN DENGAN KEMOMETRIKA UNTUK ANALISIS BAHAN KIMIA OBAT (BKO) DALAM PRODUK HERBAL	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
202	Universitas Gadjah Mada	0028037401	RETNO MURWANTI	Pengembangan Produk Imunogama sebagai Kandidat Fitofarmaka untuk Adjuvant Terapi Kanker	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
203	Universitas Gadjah Mada	0005057208	RIRIS ANDONO AHMAD	TB-El: Inovasi Aplikasi Seluler (apps) untuk Mendukung Keberhasilan Penanganan Tuberkulosis Resisten Obat (TB RO)	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
204	Universitas Gadjah Mada	0022038108	RIRIS ISTIGHFARI JENIE	Eksplorasi Aktivitas Senyawa Aktif Secang ( <i>Caesalpinia sappan</i> L.) dalam Fenomena Senescence, Autophagy, dan Apoptosis Sel T47D	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
205	Universitas Gadjah Mada	0026077303	RITMALENI	SENYAWA AROMATIKFORMAMIDA SEBAGAI AGEN ANTITUBERKULOSIS	Penelitian Dasar	Baru
206	Universitas Gadjah Mada	0021047202	RR ENDANG LUKITANINGSIH	KONTROL KUALITAS BAHAN BAKU PARASETAMOL DALAM SKALA SEMI PRODUKSI DALAM RANGKA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				MENCIPTAKAN KEMANDIRIAN BAHAN BAKU OBAT DI INDONESIA		
207	Universitas Gadjah Mada	0009077002	RUL AFIYAH SYARIF	Potensi Ekstrak Daun Beluntas ( <i>Pluchea indica</i> Less) sebagai Nutraceutical Galactagogue: Uji Pre-Klinik pada Tikus Wistar	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
208	Universitas Gadjah Mada	0013047702	SITI HELMYATI	PENGEMBANGAN CAKRAM DAN TIKAR PANJANG BADAN UNTUK KIT DETEKSI STUNTING (GAMA-KIDS) UNTUK ALAT DETEKSI DINI STUNTING PADA BALITA USIA 0-24 BULAN (UJI PADA POPULASI DI YOGYAKARTA DAN PIDIE, ACEH)	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
209	Universitas Gadjah Mada	0008075303	SUBAGUS WAHYUONO	Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Batang <i>Etlingera rubroloba</i> A.D Poulsen Terhadap Penghambatan Enzim Xantin Oksidase Serta Penangkapan Radikal Bebas DPPH	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
210	Universitas Gadjah Mada	0008075303	SUBAGUS WAHYUONO	EKSPLORASI POTENSI SENYAWA BAHAN ALAM SEBAGAI OBAT ANTIKANKER: ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA SITOTOKSIK DARI KULIT BUAH DUKU ( <i>Lansium domesticum</i> Corr.)	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
211	Universitas Gadjah Mada	0024035002	SUDARSONO	ISOLASI SENYAWA MARKER AKTIF DAN STUDI KEMOMETRI PENGARUH LETAK GEOGRAFIS TERHADAP PROFIL METABOLIT DAN AKTIVITAS	Penelitian Pendidikan Magister menuju	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				ANTI-MRSA DAUN MELASTOMA MALABATHRICUM L. DARI PROVINSI RIAU (PENGEMBANGAN KEARIFAN LOKAL)	Doktor untuk Sarjana Unggul	
212	Universitas Gadjah Mada	0017095301	SUDIBYO MARTONO	Analisis Senyawa Aglikon Isoflavon pada Produk Olahan Kedelai dengan Metode Spektrofotometri Inframerah dan Kalibrasi Multivariat secara Simultan Tanpa Tahap Pemisahan	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
213	Universitas Gadjah Mada	0004105102	SUGENG RIYANTO	Penelusuran Aktivitas dan Isolasi Senyawa Aktif Antioksidan Ekstrak Metanol dan Fraksi-Fraksi Daging Buah Kepundung ( <i>Baccaurea racemosa</i> (Reinw. ex Blume) Müll. Arg.)	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
214	Universitas Gadjah Mada	0003126507	SUNARTI	PENGEMBANGAN MAKANAN KAYA ANTIOKSIDAN BERBAHAN DASAR KACANG GUDE SEBAGAI TERAPI NUTRISI BAGI PENDERITA NAFLD	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
215	Universitas Gadjah Mada	0018046403	TEGUH BUDIPITOJO	Potensi Sekretom sebagai Agen Terapi Osteoarthritis pada Tikus	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
216	Universitas Gadjah Mada	0013057203	TITIK NURYASTUTI	EKSPLORASI SENYAWA ANTIMIKROBA DAN ANTIBIOFILM POTENSIAL DARI BUAH ATUN ( <i>Atuna racemosa</i> ) ASLI INDONESIA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
217	Universitas Gadjah Mada	0028037004	TRI WIBAWA	Optimasi Fermentasi dan Co-Kultur Aktinomisetes Asli Indonesia Untuk Menghasilkan Senyawa Antimikobakterium Baru	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
218	Universitas Gadjah Mada	0028037004	TRI WIBAWA	Analisis Polifasik dan Spasial Salmonella sp Penyebab Demam Enterik di Yogyakarta	World Class Research	Baru
219	Universitas Gadjah Mada	0009067301	TRIANA HERTIANI	Pemanfaatan Kulit Batang Faloak (Sterculia quadrifida R.Br) sebagai Hepatoprotektor	Penelitian Dasar	Baru
220	Universitas Gadjah Mada	0009067301	TRIANA HERTIANI	Aktivitas Antibiofilm Polimikroba Fakultatif Anaerob oleh Isolat dari Minyak Atsiri	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
221	Universitas Gadjah Mada	0001075005	WAHYONO	Produk sediaan kapsul ekstrak terstandard dari kencur (Kaempferia galanga)	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
222	Universitas Gadjah Mada	0018085308	WAYAN TUNAS ARTAMA	Profil Mikrobiom dan Karakterisasi Molekuler Bakteri pada Urin Pasien Infeksi Saluran Kemih	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
223	Universitas Gadjah Mada	0018085308	WAYAN TUNAS ARTAMA	Variasi Genetik Dan Imunogenik Cryptosporidium Sp. dan Giardia Lamblia Isolat Indonesia Dalam Pengembangan Alat Diagnostik Berbasis Molekuler	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
224	Universitas Gadjah Mada	0018085308	WAYAN TUNAS ARTAMA	Diagnosis Cepat TB dan MDR-TB Berbasis Protein Rekombinan dan Multipleks PCR untuk Kontrol Tuberculosis	Penelitian Terapan	Baru
225	Universitas Gadjah Mada	0023057905	WIDYA WASITYASTUTI	Pengembangan Rekayasa Biomedik melalui Modifikasi Genetik pada Model Sel dan Hewan Coba: Eksplorasi BMPR2 dalam Imunoregulasi dan Sindrom Metabolik	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
226	Universitas Gadjah Mada	0021047105	WORO RUKMI PRATIWI	PENGEMBANGAN KAPSUL TDnor SEBAGAI FITOFARMAKA UNTUK HIPERTENSI MELALUI STUDI PREKLINIK DAN KLINIK	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
227	Universitas Gadjah Mada	0503107201	YODI MAHENDRADHATA	eNose TB: Inovasi electronic-nose untuk skrining Tuberkulosis di Indonesia	World Class Research	Baru
228	Universitas Gadjah Mada	0018026903	YUDA HERU FIBRIANTO	Pengobatan Aterosklerosis menggunakan Sekretom yang berasal dari Sel Punca Mesenkimal	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
229	Universitas Gadjah Mada	0007067103	YUNY ERWANTO	Explorasi Senyawa Bioaktif Peptida dari Protein Kolagen Kulit dan Tulang Kambing Lokal Indonesia Sebagai Agen Anti-Hipertensi	Penelitian Dasar	Baru
230	Universitas Gadjah Mada	0006126803	ZULLIES IKAWATI	PENGEMBANGAN SECANG (CAESALPINIA SAPPAN) SEBAGAI OBAT HERBAL UNTUK COGNITIVE ENHANCER	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
231	Universitas Halu Oleo	0015097507	I NYOMAN SUDIANA	Ekstraksi Bio-Oil dari Limbah Hasil Pertanian dengan Microwave Pirolisis untuk Kosmetik	World Class Research	Baru
232	Universitas Halu Oleo	0029118101	MUHAMMAD ARBA	Kajian Potensi Senyawa Porfirin sebagai Inhibitor Mitogen Enhanced Kinase (MEK) dan Janus Kinase 3 (JAK3)	Penelitian Dasar	Baru
233	Universitas Halu Oleo	0029118101	MUHAMMAD ARBA	KAJIAN POTENSI SENYAWA TURUNAN PORFIRIN SEBAGAI INHIBITOR PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE (PI3K) DAN BRUTON'S TYROSINE KINASE (BTK) UNTUK PENANGANAN PENYAKIT KANKER	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
234	Universitas Hang Tuah	0725057602	HERIN SETIANINGSIH	KEUNGGULAN OKSIGEN HIPERBARIK PADA TERAPI DISFUNGSI ENDOTEL VASKULAR PADA ATEROSKLEROSIS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

<b>No</b>	<b>Nama Institusi</b>	<b>NIDN</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul</b>	<b>Skema</b>	<b>Status Penelitian</b>
235	Universitas Hasanuddin	0003088207	AGUS BINTARA BIRAWIDA	PENGEMBANGAN MODEL ENVIRONMENTAL, BEHAVIOR AND SERVICE (EBAS) UNTUK PENCEGAHAN PENYAKIT MENULAR BERBASIS KESEHATAN MASYARAKAT DI PULAU PULAU KECIL (Upaya Mendukung Kesehatan Masyarakat Kepulauan Sebagai Poros Maritim Dunia)	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
236	Universitas Hasanuddin	0012114908	ASNAH MARZUKI	PENGEMBANGAN SEDIAAN TOPIKAL EKSTRAK KULIT BATANG BANYURU (Pterospermium celebicum Miq) DAN LENGKUAS (Alpinia galanga) TERHADAP VALIDASI METODE ANALISIS KADAR FLAVANOID TOTAL	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
237	Universitas Hasanuddin	0031126414	G ALAM	KEARIFAN LOKAL ETNIS DURI KABUPATEN ENREKANG PROVINSI SULAWESI SELATAN: Isolasi, Uji Efektivitas dan Mekasnime Kerjanya Terhadap Sel Kanker Payudara	Penelitian Dasar	Baru
238	Universitas Hasanuddin	0009068904	GITA VITA SORAYA	Uji Osmolaritas Saliva Point-of-Care untuk Deteksi Dehidrasi pada Pasien Hipertensi Pengguna Diuretik	Penelitian Tesis Magister	Baru
239	Universitas Hasanuddin	0030056802	HAERANI RASYID	PENGARUH DIIT TINGGI LEMAK TERHADAP DINAMIKA KADAR INSULIN, LEPTIN DAN PENANDA INFLAMASI PADA TIKUS WISTAR : STUDI TERHADAP PATOMEKANISME HIPERPLASIA PROSTAT JINAK PADA OBESITAS	Penelitian Disertasi Doktor	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
240	Universitas Hasanuddin	0025117702	HERLINA RANTE	Senyawa Anti-multidrug Resistances Bacteria dari Actinomycetes-Asosiasi Spons : Elusidasi Struktur dan Analisis Filogenetik Gen 16SrRNA	Penelitian Dasar	Baru
241	Universitas Hasanuddin	0025117702	HERLINA RANTE	Determinasi Keragaman Senyawa Berdasarkan RAPD (Random Amolified Polymorphic DNA) dari tanaman Kelor (Moringa oleifera Lamk.) yang berpotensi sebagai Inhibitor $\alpha$ -glukosidase	Penelitian Tesis Magister	Baru
242	Universitas Hasanuddin	0021017705	IKA YUSTISIA	Aktivitas Sitotoksik dan Apoptosis Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera L.) dan Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7	Penelitian Tesis Magister	Baru
243	Universitas Hasanuddin	0021017705	IKA YUSTISIA	Efek Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Prasman (Euphatorium triplinerve Vahl) Pada Sel Kanker Payudara MCF-7	Penelitian Tesis Magister	Baru
244	Universitas Hasanuddin	0021017705	IKA YUSTISIA	Pengaruh Diet Tinggi Protein, Rendah Karbohidrat, Rendah Lemak terhadap fungsi Ginjal dan Hati pada Tikus Sprague Dawley	Penelitian Tesis Magister	Baru
245	Universitas Hasanuddin	0011025703	IRAWAN YUSUF	DINAMIKA ALIRAN DARAH TUNGKAI PADA ORANG NORMAL DAN PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK: Kajian Pengaturan Lokal, Sistemik, Metabolik, Dan Genetika	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
246	Universitas Hasanuddin	0011025703	IRAWAN YUSUF	STUDI GENETIK EPIDEMIOLOGI TENTANG BAGAIMANA INDIVIDUALISME MEMPENGARUHI STRESS MENTAL DAN DEPRESI DI INDONESIA	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
247	Universitas Hasanuddin	0027126802	ISRA WAHID	Pathogen exchange at the human-wildlife interface - a comprehensive molecular study on vector-borne disease in rural Sulawesi	Penelitian Terapan	Baru
248	Universitas Hasanuddin	0020087604	M. ARYADI ARSYAD	PENGEMBANGAN LARUTAN PRESERVASI PEMBULUH DARAH DENGAN MENGGUNAKAN KOMBINASI ADENOSINE DAN LIDOCAINE (AL)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
249	Universitas Hasanuddin	0019036702	MARIANTI A MANGGAU	Studi Preklinik dan Klinik Fase I Senyawa Jatrophon dari Tanaman Jatropha gossypifolia sebagai Sitostatika Anti Kanker Serviks	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
250	Universitas Hasanuddin	0014045703	MOCHAMMAD HATTA	ANALISIS EKSPRESI GEN HMGB-1 mRNA DAN TLR-2 PROTEIN PADA MENCIT BALB/C TERINFEKSI SALMONELLA TYPHI SETELAH PEMBERIAN EKSTRAK DAUN MIANA (COLUES BENTH)	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
251	Universitas Hasanuddin	0010096703	MUH. NASRUM MASSI	Dinamika Ekspresi Gen Melanocortin 3 (MC3R) pada Penderita TB Aktif dan Kontak Serumah di Kota Makassar	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
252	Universitas Hasanuddin	0010096703	MUH. NASRUM MASSI	Pengaruh pemberian Sinbiotik terhadap mikrobiota usus dan HOMA-IR (haemostasis model assessment-insulin resisten) pada obesitas	Penelitian Disertasi Doktor	Lanjutan

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
253	Universitas Hasanuddin	0010096703	MUH. NASRUM MASSI	PERAN EKSPRESI GEN BUTYROPHIIN-LIKE2 (BTNL2) DAN KADAR PROTEIN BTNL2 TERHADAP KEJADIAN TUBERKULOSIS (TB) AKTIF DAN TB LATEN	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
254	Universitas Hasanuddin	0010096703	MUH. NASRUM MASSI	STUDI BIOAKTIVITAS ANTIMIKROBA DAN ANTIKANKER ENZIM L-ASPARAGINASE DAN L-GLUTAMINASE DARI BAKTERI SIMBION ALGA COKLAT <i>Sargassum</i> sp.	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
255	Universitas Hasanuddin	0010096703	MUH. NASRUM MASSI	ANALISIS VARIASI GEN VITAMIN D RECEPTOR (VDR) PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DAN KONTAK SERUMAHNYA DI KOTA MAKASSAR	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
256	Universitas Hasanuddin	0001018005	MUHAMMAD ASWAD	Semi sintetik derivat piperin dari buah lada sebagai kandidat antikanker	Penelitian Dasar	Lanjutan
257	Universitas Hasanuddin	0001018005	MUHAMMAD ASWAD	Aplikasi Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) dalam forced degradation study senyawa hasil modifikasi piperin dari lada hitam ( <i>Piper nigrum</i> L.)	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan
258	Universitas Hasanuddin	0010087109	MUZAKKIR	ANALISIS KADAR INTERLEUKIN 6 DAN INTERLEUKIN 10 SERTA RESIKO KEJADIAN KARDIOVASKULER PADA TUBERKULOSIS PARU	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
259	Universitas Hasanuddin	0027126703	RIDWAN	SOCIO CULTURE, MOTIVATIONAL INTERVIEWING DAN SENAM DM TERHADAP KUALITAS HIDUP	Penelitian Dasar	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				PENDERITA DIABETES MELLITUS DI SULAWESI SELATAN		
260	Universitas Hasanuddin	0027126703	RIDWAN	Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan Berbasis Experiential Learning Dan Knowledge Management Terhadap Competency Base Training Dan Kolaborasi Tenaga Kesehatan Di Sulawesi Selatan..	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
261	Universitas Hasanuddin	0018096904	RIZALINDA	IDENTIFIKASI GEN Metallo- $\beta$ -lactamase PADA BAKTERI Pseudomonas aeruginosa PADA RUMAH SAKIT DI KOTA MAKASSAR	Penelitian Tesis Magister	Baru
262	Universitas Hasanuddin	0026035702	ROSDIANA NATZIR	Uji Efektivitas Hepatoprotektor dari Madu Kelulut ( <i>Trigona spp.</i> ) pada Tikus Sprague dawley yang Diinduksi Acetaminophen	Penelitian Tesis Magister	Baru
263	Universitas Hasanuddin	0011116114	SARTINI	Isolasi dan Karakterisasi Molekuler Mikroba Simbion Bintang Laut Asturias forvesii penghasil Antimikroba	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan
264	Universitas Hasanuddin	0019126603	ST WAHYUNI M	Seroprevalensi dan Faktor Resiko Toxoplasma gondii pada Ibu Hamil di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer di Makassar	Penelitian Tesis Magister	Baru
265	Universitas Hasanuddin	0007126507	STANG	MODEL PENANGGULANGAN RISIKO KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN SPASIAL DI KOTA MAKASSAR	Penelitian Dasar	Baru
266	Universitas Hasanuddin	0007126507	STANG	Model Kolaborasi Peran Suami Dengan Petugas Kesehatan Untuk Meningkatkan Perilaku Ibu Dalam Pemberian Asi Eksklusif di Kabupaten Barru	Penelitian Terapan	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
267	Universitas Hasanuddin	0007126507	STANG	Pengaruh Pengembangan Media Edukasi Dalam Peningkatan Pengetahuan dan Sikap tentang Komplikasi Kehamilan dan Persalinan pada Ibu Hamil di RSUD Sayang Rakyat Makassar	Penelitian Tesis Magister	Baru
268	Universitas Hasanuddin	0025097508	SUBEHAN	KEMOSENSITIZER DARI BAHAN OBAT ALAM BERBASIS KEARIFAN LOKAL UNTUK PENGOBATAN KANKER KULIT	Penelitian Dasar	Baru
269	Universitas Hasanuddin	0025097508	SUBEHAN	Pengembangan bahan obat alam dalam penemuan obat baru untuk dermatitis atopik melalui penghambatan NfκB sebagai target	World Class Research	Baru
270	Universitas Hasanuddin	0029057207	SUKRI	Perilaku Coping Penderita Kanker sehingga Mencapai Long-Term Survival dalam Situasi Financial Hardship dan Tekanan Psikologis yang Tinggi	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
271	Universitas Hasanuddin	0010127505	SURYANI	PENGEMBANGAN EKSTRAK BUAH BUNI (ANTIDESMA BUNUS) SEBAGAI SUPLEMEN KESEHATAN UNTUK MEMPERBAIKI PROFIL LIPID DARAH DAN MENGHAMBAT PROSES ATEROSKLEROSIS DALAM RANGKA PENCEGAHAN PENYAKIT JANTUNG DAN STROKE	Penelitian Terapan	Lanjutan
272	Universitas Hasanuddin	0015066001	SYAFRUDDIN	PRIMATE MALARIA A POTENTIAL ZONOSSES IN SUAKA MARGASATWA NORTH BUTON SOUTHEAST SULAWESI	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
273	Universitas Hasanuddin	0018036202	VENI HADJU	Efek Pemberian Ekstrak Daun Kelor Pada Wanita Prakonsepsi Dalam Pencegahan BBLR dan Kejadian Stunting	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
274	Universitas Hasanuddin	0028077803	YULIA YUSRINI DJABIR	Evaluasi Kadar Adiponektin Plasma dan Indeks Resistensi Insulin Pada Pasien Dislipidemia Non-diabetik Pengguna Obat Golongan Statin	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan
275	Universitas Hasanuddin	0028077803	YULIA YUSRINI DJABIR	POTENSI PENGGUNAAN MINYAK CENGKEH (Oleum caryophylli) UNTUK PROTEKSI TOKSISITAS ORGAN AKIBAT PEMBERIAN LEVOFLOXACIN JANGKA PANJANG	Penelitian Tesis Magister	Baru
276	Universitas Hasanuddin	0028077803	YULIA YUSRINI DJABIR	Uji Efektivitas Minyak Jintan Hitam (Nigella sativa) dalam Melindungi Fungsi Hati dan Ginjal Tikus yang diberi Levofloksasin secara Subkronik	Penelitian Tesis Magister	Baru
277	Universitas Hasanuddin	0017117505	YUSNITA RIFAI	PEMODELAN MOLEKUL DAN PENGEMBANGAN DERIVAT ARBUTIN SEBAGAI PENCERAH PENGHAMBAT TIROSINASE	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
278	Universitas Indonesia	0031126426	ABDUL MUN'IM	Pengembangan Sediaan Kosmetik Skin-Lightening Berbahan Dasar Ekstrak Bunga Soka Jawa dengan Menerapkan Prinsip Green Extraction	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
279	Universitas Indonesia	0031126426	ABDUL MUN'IM	Formulasi Hasil Ekstraksi Hijau (Green Solvents) Kulit Kayu Manis dan Kayu Secang sebagai Produk Antidiabetes	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
280	Universitas Indonesia	0031126426	ABDUL MUN'IM	PEMANFAATAN ENZIM SELULASE KAPANG <i>Aspergillus niger</i> UNTUK MENINGKATKAN KADAR BRAZILIN PADA EKSTRAK SECANG ( <i>Caesalpinia sappan</i> L.) SEBAGAI ANTIDIABETES	Penelitian Tesis Magister	Baru
281	Universitas Indonesia	0031126426	ABDUL MUN'IM	PEMANFAATAN GREEN EXTRACTION UNTUK DETOKSIFIKASI PADA PENGEMBANGAN TANAMAN OBAT KOMPREY ( <i>SYMPHYTIUM AUTUMNALE</i> ) SEBAGAI ANTI TUKAK LAMBUNG	World Class Research	Lanjutan
282	Universitas Indonesia	0010047202	ADE ARSIANTI	Sintesis, Karakterisasi, dan Aktivitas Sitotoksik Nanopartikel Derivat Asam Galat (Heptil galat dan Oktil Galat) Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
283	Universitas Indonesia	0010047202	ADE ARSIANTI	Sintesis, Molekular Docking dan Aktivitas Antikanker Payudara Derivat Asam Galat (N-Alkil Gallamida) : Studi In Vitro dan In Vivo	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
284	Universitas Indonesia	0004056214	AGNES KURNIAWAN	Hubungan antara clonal type <i>Toxoplasma gondii</i> dengan Kejadian <i>Toxoplasma</i> Ensefalitis pada Pasien HIV di Indonesia :	World Class Research	Baru
285	Universitas Indonesia	0003106408	AMARILA MALIK	Lisat bakterial asal sumber lokal untuk aplikasinya sebagai bahan farmasetika dalam microbiome therapeutic	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
286	Universitas Indonesia	0312077206	ANDRIANSJAH	Pengembangan seed vaksin tuberkulosis: Konstruksi vaksin DNA pe11	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
287	Universitas Indonesia	0012016113	ANI RETNO PRIJANTI	Analisis ekspresi parameter proses aging: regenerasi, vaskularisasi, autofagi dan senescence, pada model tikus usia muda, dewasa, dan tua yang diinduksi dengan spirulina asal perairan Indonesia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
288	Universitas Indonesia	0303117203	ANNA ROZALIYANI	Point of care tests for the diagnosis of chronic and allergic aspergillosis in Indonesia	Penelitian Terapan	Baru
289	Universitas Indonesia	0001067403	ANOM BOWOLAKSONO	Cathelicidins As Novel Therapeutic Antivirals For Dengue Infection	Penelitian Dasar	Baru
290	Universitas Indonesia	0009067302	ANTON BAHTIAR	Eksplorasi Kandidat Obat Nefroproteksi pada Kondisi Diabetes dari Tanaman Obat Indonesia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
291	Universitas Indonesia	0009067302	ANTON BAHTIAR	PENGEMBANGAN TANAMAN BINAHONG ( <i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis) DAN KEMUNING ( <i>Murraya paniculata</i> L. ) UNTUK PENYAKIT DEGENERATIF	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
292	Universitas Indonesia	0009067302	ANTON BAHTIAR	Pengembangan Daun Binahong sebagai Anti-Diabetes : Studi Interaksi Farmakodinamik dan Farmakokinetik dengan Glibenklamid	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
293	Universitas Indonesia	0004046415	ARI ESTUNINGTYAS	Uji efektifitas ekstrak buah Mahkota Dewa ( <i>Phaleria macrocarpa</i> ) sebagai iron chelator pada tikus yang diberi kelebihan besi	Penelitian Dasar	Baru
294	Universitas Indonesia	0007016502	ARRY YANUAR	Analisis 3-Hydroxy Propyl Mercapturic Acid (3-HPMA) dalam Urin Pasien Kanker untuk Memantau Toksisitas Siklofosamid	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
295	Universitas Indonesia	0007016502	ARRY YANUAR	Potensi Senyawa Turunan 1-Benzoil-3-Metiltiourea dan Uji Mekanisme pada	Penelitian Pasca Doktor	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Enzim Histone Deacetylase Sirtuin 1 sebagai Kandidat Antikanker		
296	Universitas Indonesia	0021116502	ASMARINAH	PENGEMBANGAN BAHAN KONTRASEPSI SPERMISIDA ANTI-VDAC3 (VOLTAGE DEPENDENT ANION CHANNEL 3)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
297	Universitas Indonesia	0021116502	ASMARINAH	TINJAUAN FAKTOR GENETIK DAN EPIGENETIK MOLEKUL PENGATUR NYERI PADA JALUR PENSINYALAN MITOGEN-ACTIVATED PROTEIN KINASES (MAPK) ENDOMETRIOSIS : STUDI AWAL UNTUK IDENTIFIKASI BIOMARKER DALAM PENGEMBANGAN DIAGNOSTIK PENYAKIT ENDOMETRIOSIS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
298	Universitas Indonesia	0303117901	BASARI	PERANCANGAN GEDUNG DEPARTEMEN KEDOKTERAN NUKLIR DI RUMAH SAKIT	Penelitian Tesis Magister	Baru
299	Universitas Indonesia	0007056406	BERNA ELYA	Terapi Alternatif Pada Diabetes Melitus: Studi Terhadap Kombinasi Jamblang, Sambiloto, dan Secang	Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
300	Universitas Indonesia	0007056406	BERNA ELYA	KARAKTERISASI SENYAWA BIOAKTIF DARI KULIT BATANG KAYU SARAMPA YANG DAPAT MENGHAMBAT ENZIM ALFA-GLUKOSIDASE DAN DIPEPTIDYL PEPTIDASE IV	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
301	Universitas Indonesia	0031017202	BESRAL	Pemantauan Demografi dan Kesehatan untuk Meningkatkan Kesehatan Maternal, Bayi Baru Lahir dan Balita	Penelitian Dasar	Baru



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
302	Universitas Indonesia	0029026801	BETI ERNAWATI DEWI	Mekanisme Penghambatan In Vitro dan Pengembangan Hewan Coba Dengue untuk Menguji Potensi Kandidat Antivirus Dengue In Vivo	Penelitian Dasar	Lanjutan
303	Universitas Indonesia	8831770018	BUDHI ANTARIKSA	Bringing the fungal and bacterial microbiome of chronic pulmonary aspergillosis for better quality of life in patients with tuberculosis-related lung diseases.	Penelitian Terapan	Baru
304	Universitas Indonesia	8804470018	DAMAYANTI RUSLI SJARIF	PENGEMBANGAN METODE SKRINING, DIAGNOSTIK DAN EVALUASI RESPON TERAPI PASIEN MUKOPOLISAKARIDOSIS TIPE II DIHUBUNGKAN DENGAN PROFIL MUTASI GEN IDURONAT 2-SULFATASE DI INDONESIA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
305	Universitas Indonesia	8804470018	DAMAYANTI RUSLI SJARIF	Pengembangan Metode Skrining, Diagnostik, dan Evaluasi Respon Terapi Pasien Sindrom Morquio A di Indonesia Melalui Deteksi Kadar Glikosaminoglikan Urin, Pengukuran Aktifitas Enzim Galactosamine (N-Acetyl) 6-Sulfatase, serta Analisis Hubungannya dengan Profil Mutasi Gen GALNS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
306	Universitas Indonesia	0323037302	DANTE SAKSONO HARBUWONO	Hubungan leptin, adiponeltin, rasio leptin-adiponeltin dengan resistensi insulin pada pasien hiv/aids dalam terapi ARV berbasis inhibitor protease	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
307	Universitas Indonesia	0017067501	DEWI SUKMAWATI	PENGEMBANGAN XENO-FREE ENDOTHELIAL DIFFERENTIATION CULTURE SYSTEM	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
308	Universitas Indonesia	0030128005	DICKY LEVENUS TAHAPARY	Peran Puasa Ramadhan Terhadap Kejadian Penuaan Sel Melalui Analisis Leucocyte Telomere Length pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
309	Universitas Indonesia	0030128005	DICKY LEVENUS TAHAPARY	Asosiasi Antara Disglikemia dengan Penyakit Kardiovaskular dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya: Studi Kohor Penyakit Tidak Menular bogor 2011-2016	Penelitian Tesis Magister	Baru
310	Universitas Indonesia	0027117003	DONI HIKMAT RAMDHAN	Kajian Simply Scan Optical Method untuk Pengukuran Elemental Carbon dari Pajanan Partikulat Diesel PM0.25	Penelitian Dasar	Baru
311	Universitas Indonesia	0027117003	DONI HIKMAT RAMDHAN	Kajian Sleep/wake homeostatic untuk Pengurangan Risiko Fatigue pada Sopir Angkutan Jarak Jauh	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
312	Universitas Indonesia	8860670018	ERLINA BURHAN	Investigation of prevalence and vaccine development of tuberculosis in Asia.	Penelitian Dasar	Baru
313	Universitas Indonesia	0016055301	ERNI HERNAWATI PURWANINGSIH	PENCEGAHAN PEMBENTUKAN ATHEROSKLEROSIS PADA TIKUS MODEL SINDROMA METABOLIK DENGAN PEMBERIAN NANOPARTIKEL FRAKSI <i>Acalypha indica</i> L.	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
314	Universitas Indonesia	0016055301	ERNI HERNAWATI PURWANINGSIH	Efek <i>Acalypha indica</i> L terhadap Ekspresi Reseptor Adipo R1/R2 dan NADPH Oksidase Sebagai Penanda Penurunan Obesitas Pada Tikus Sprague Dawley Obesitas dengan Sindroma Metabolik	Penelitian Disertasi Doktor	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
315	Universitas Indonesia	0016055301	ERNI HERNAWATI PURWANINGSIH	Efek Ekstrak Etanol <i>Acalypha Indica</i> L Terhadap Level Kortisol, Perilaku Cemas dan Depresi Pada Tikus dengan Sindroma Metabolik	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
316	Universitas Indonesia	0005097705	Erni Juwita	Pengembangan Uji Diagnostik Leptospirosis di Klaten, Jawa Tengah	Penelitian Dasar	Baru
317	Universitas Indonesia	0008075103	FAISAL YUNUS	Pengaruh senam asma terhadap Keseimbangan T-Helper 1 dan T-Helper 2 pasien asma atopi yang distimulasi tungau debu rumah	Penelitian Dasar	Baru
318	Universitas Indonesia	0309027904	FEBRIANA CATUR ISWANTI	Penurunan O <sub>2</sub> , Peningkatan CO <sub>2</sub> , dan Penurunan pH sebagai Model In Vitro Dampak Perubahan Iklim Terhadap Penuaan Peripheral Blood Mononuclear Cell Manusia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
319	Universitas Indonesia	0012028402	FITHRIYAH	PERAN PROTEIN NON STRUKTURAL-1 (NS1) DALAM PATOGENESIS INFEKSI VIRUS DENGUE: Konstruksi Plasmid Rekombinan Pengkode NS1 dan Analisis Sitokin Inflamatori in-vitro	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
320	Universitas Indonesia	0013065704	HAYUN	SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS IN-VITRO SENYAWA HYBRID FRAGMENT FARMAKOFORIK VILDAGLIPTIN DENGAN ANALOG KURKUMIN SEBAGAI INHIBITOR DIPEPTIDIL PEPTIDASE-4	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
321	Universitas Indonesia	0013065704	HAYUN	Sintesis dan Uji Aktivitas Sitotoksik Senyawa baru Analog Kurkumin Indazole Asimetrik Terhadap sel kanker Payudara MCF-7.	Penelitian Disertasi Doktor	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
322	Universitas Indonesia	0304096405	HERI WIBOWO	Analisis Pengaruh Konsumsi Rutin Dadih Asal Sumatera Barat terhadap Kesehatan dan Faktor Metabolik serta Respon Inflamatorik In Vitro	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
323	Universitas Indonesia	0020116504	HERMAN SURYADI	Studi Polimorfisme Gen CYP2B6 dan Aktivitas 4-Hidroksilasi Siklofosfamid pada Pasien Kanker Etnis Melayu Indonesia Menggunakan Metode Biosampling Dried Blood Spot	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
324	Universitas Indonesia	0020116504	HERMAN SURYADI	Biodelignifikasi Lignoselulosa Daun Nanas (Ananas comosus, L. Merr) sebagai Bahan Awal Pembuatan Hidroksi Propil Metil Selulosa dan Aplikasinya sebagai Cangkang Kapsul	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
325	Universitas Indonesia	0019057806	IKA PUSPA SARI	Perbandingan epidemiologi deskriptif dan molekular protozoa usus pada anak usia sekolah di wilayah urban dan rural	Penelitian Dasar	Baru
326	Universitas Indonesia	0030075502	INA SUSIANTI TIMAN	Instrumen Penapisan Kelainan Metabolik Bawaan Pada Asam Amino Menggunakan Liquid Chromatography-Mass Spectrometry/Mass Spectrometry	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
327	Universitas Indonesia	0312087703	INDRI HAPSARI SUSILOWATI	PENGEMBANGAN APLIKASI POSTURE SCANNER DETECTION UNTUK MENGUKUR, DAN MENGKOREKSI POSTUR TUBUH YANG SALAH SELAMA PENGGUNAAN GADGET (MOBILE PHONE DAN TABLET)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
328	Universitas Indonesia	0322057406	ISABELLA KURNIA LIEM	PENGARUH PEMBERIAN SEL PUNCA MESENKIM ASAL TALI PUSAT TERHADAP REGENERASI JARINGAN HATI HEWAN MODEL CEDERA HATI KRONIS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
329	Universitas Indonesia	0029037707	JAMAL	Characterization and specificity test of Aspergillus specific antigen as a novel diagnosis of chronic pulmonary aspergillosis in Indonesia	Penelitian Terapan	Baru
330	Universitas Indonesia	0029037707	JAMAL	Improving diagnosis and treatment strategy of chronic pulmonary aspergillosis in Indonesia using current molecular identification and development of antifungal susceptibility profiles	Penelitian Terapan	Baru
331	Universitas Indonesia	8849060017	KEMAL NAZARUDDIN SIREGAR	Desain Model Prototype mHealth untuk Peningkatan Cakupan dan Kualitas Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
332	Universitas Indonesia	0027036505	KUSMARDI	UJI IN SILICO DAN IN VITRO (UJI SITOTOKSIK DAN UJI IMUNOSITOKIMIA) EKSTRAK TERPURIKASI LUNASIN DARI BIJI KEDELAI ASLI INDONESIA (E-KLKI) SEBAGAI ANTI KANKER PAYUDARA	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
333	Universitas Indonesia	0027036505	KUSMARDI	Antiinflamasi saluran cerna dari Phaleria macrocarpa dan Punica granatum : Prototipe dan produksi skala kecil berbasis hasil studi molekuler, seluler, dan histopatologi pada saluran cerna	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
334	Universitas Indonesia	0027036505	KUSMARDI	Pengembangan Lunasin dari Kedelai sebagai Agen Adjuvan Kanker Payudara Melalui Mekanisme Genetik, Epigenetik, dan Imunologi	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
335	Universitas Indonesia	0309027703	MELVA LOUISA	Potensi dan Mekanisme Kerja Alfa Mangostin dalam Mengatasi Resistensi Galur Sel Kanker Hepatoselular terhadap Sorafenib dan Doksorubisin	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
336	Universitas Indonesia	0309027703	MELVA LOUISA	Potensi ko-kemoterapi dan mekanisme kerja nanokurkumin pada kanker ovarium tikus yang diinduksi dimetilbenzantresen (DMBA)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
337	Universitas Indonesia	0001075808	NINIK MUJIHARTINI	Efek Perlindungan Hipoksia Hipobarik Intermiten Terhadap Kematian Sel Jaringan Otak Sprague-Dawley	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
338	Universitas Indonesia	0001075808	NINIK MUJIHARTINI	Eksplorasi enzim pereduksi neuroglobin dari jaringan otak tikus.	Penelitian Tesis Magister	Baru
339	Universitas Indonesia	0304117902	NOVI SILVIA HARDIANY	Pengaruh Puasa Intermiten terhadap Kadar Superoksida Dismutase, Katalase, Malondialdehida, dan Karbonil Plasma pada Pria Dewasa	Penelitian Tesis Magister	Baru
340	Universitas Indonesia	0305117205	PONCO BIROWO	Analisis Ekspresi Reseptor Hormon FSH dan Prolaktin pada Testis Pria dengan NOA_Poco Birowo	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
341	Universitas Indonesia	0319045203	PRADANA SOEWONDO	Analisis Trend Prevalensi, Faktor Risiko, dan Marker Prediabetes Di Daerah Urban-Rural Dalam Upaya Pengembangan Metode Skrining Berjenjang Pencegahan Konversi Progresivitas Prediabetes Di Indonesia	Penelitian Pasca Doktor	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
342	Universitas Indonesia	0031075202	PRATIWI PUDJILESTARI SUDARMONO	KARAKTERISTIK MIKROBIOM PARU DAN KORELASINYA DENGAN KONDISI KLINIS SERTA MUTASI GEN EGFR DAN ALK PADA PASIEN DENGAN KANKER PARU JENIS SEL ADENOKARSINOMA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
343	Universitas Indonesia	0017026006	R FERA IBRAHIM	Pengembangan Probiotik Sebagai Metode Terapi Kanker Servik Berdasarkan Korelasi Antara Komposisi Microbiota Vagina Pasien Kanker Servik dengan Meningkatnya Risiko Cellular Intraepithelial Neoplasia (CIN)	Penelitian Dasar	Baru
344	Universitas Indonesia	0021117808	RADIANA DHEWAYANI ANTARIANTO	Imunoterapi Adaptif untuk Sel Punca Kanker Ovarium: Peptide Induced NK cells (PiNK)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
345	Universitas Indonesia	0021117808	RADIANA DHEWAYANI ANTARIANTO	Direct Programming Hepatocyte dari Sel Punca Kulit Prepusium dengan Rekayasa Genetika	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
346	Universitas Indonesia	0030087604	RANI SAURIASARI	Analisis Prevalensi Resistensi Antibiotik dan Evaluasi Luaran Terapi pada Pasien Diabetes Mellitus Terinfeksi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
347	Universitas Indonesia	0030087604	RANI SAURIASARI	Pengaruh Metformin terhadap Diabetes Melitus Tipe-2 dengan Kanker melalui Jalur p53	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
348	Universitas Indonesia	0312097702	RENI PARAMITA	EFEK PEMBERIAN SPIRULINA TERHADAP PERLINDUNGAN HATI TIKUS DENGAN BERBAGAI USIA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
349	Universitas Indonesia	0327117903	RIA MARGIANA	Pengaruh Kombinasi Latihan Fisik dan Konsumsi Curcumin terhadap Proses Regenerasi Sel Saraf	Penelitian Dasar	Baru
350	Universitas Indonesia	0327087002	RINA AGUSTINA	Asosiasi profil omega-3 plasma ibu dan omega-3 dalam ASI dengan status gizi bayi baru lahir di Jakarta Utara	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
351	Universitas Indonesia	0013085603	SABARINAH PRASETYO	Algoritma Penilaian dan Pencegahan Risiko Jatuh Pada Lansia	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
352	Universitas Indonesia	0009096204	SEPTELIA INAWATI WANANDI	Peran Andrografolida sebagai Ko-Kemoterapi Doksorubisin untuk Mengatasi Resistensi dan Toksisitas Kemoterapi Melalui Penekanan Anti-Apoptosis Survivin: Studi in vitro dan in vivo	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
353	Universitas Indonesia	0009096204	SEPTELIA INAWATI WANANDI	Sekresi sitokin IL6 pada penurunan pH ekstrasel peripheral blood mononuclear cells dan dampaknya pada pensinyalan parakrin kepuncaan dan ketahanan hidup sel punca kanker payudara manusia	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
354	Universitas Indonesia	0002127604	SILVIA WERDHY LESTARI	Fragmentasi DNA dan Maturasi Kromatin Sperma Sebagai Prediktor Serta Modifikasi Preparasi Sperma dengan Pemberian Alpha Lipoic Acid (ALA) dan Prolaktin: Pengaruhnya Terhadap Perkembangan Embrio dan Keberhasilan Kehamilan pada In Vitro Fertilization (IVF)- Intracytoplasmic Sperm Injection (ICSI)	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
355	Universitas Indonesia	0002127604	SILVIA WERDHY LESTARI	ANALISIS FRAGMENTASI DNA DAN MATURASI KROMATIN SPERMA PADA LAKI-LAKI SEROPOSITIF HIV: KORELASI ARV, CD4+, DAN VIRAL	Penelitian Tesis Magister	Baru



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				LOAD TERHADAP LUARAN PREPARASI SPERMA		
356	Universitas Indonesia	0009035504	TJANDRA YOGA ADITAMA	PENGEMBANGAN MIKROBIOM FESES DAN DAHAK SEBAGAI SARANA MONITORING PENYAKIT SERTA EKSPLORASI PROBIOTIKA ADJUVAN PADA KANKER PARU	World Class Research	Baru
357	Universitas Indonesia	0001095505	TRESNA PRIYANA SOEMARDI	Pengembangan Prosthesis Sendi Panggul (Total Hip Joint Arthroplasty) Berbahan Keramik Dengan Metoda Rapid Prototyping	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
358	Universitas Indonesia	0010076214	TRIS ERYANDO	Pengaruh kesegaran jasmani, spiritual, dan status gizi terhadap kualitas hidup lansia di sungai Citarum – Kabupaten Karawang Jawa Barat	Penelitian Dasar	Baru
359	Universitas Indonesia	8812760018	TRIYA DAMAYANTI	Koleksi Isolat Jamur pada Asma sebagai Kekayaan Hayati Indonesia serta Pengembangan Pembuatan Ekstrak Jamur Isolat Indonesia untuk Uji Immunodiagnostik dalam Membantu Diagnosis Penyakit Jamur Paru pada Manusia	Penelitian Terapan	Baru
360	Universitas Indonesia	0019067004	WAWAIMULI AROZAL	Bioavailabilitas Kurkumin yang Dienkapsulasi dengan Kitosan-NaTPP, Potensi Apoptosis dan Antiproliferasi pada Sel SKOV 3	World Class Research	Baru
361	Universitas Indonesia	0001015411	WIBOWO MANGUNWARDYO	Analisis Genomics pada Multimodal Data untuk Deteksi Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Penyakit Kronis Menggunakan Pendekatan Feature Selection Fusion	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
362	Universitas Indonesia	0012096401	YAHDIANA HARAHAP	Optimasi pengujian genotipe CYP2D6 menggunakan real-time PCR dalam	Penelitian Disertasi Doktor	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				penentuan profil metabolisme Tamoxifen pada pasien kanker payudara		
363	Universitas Indonesia	0012096401	YAHDIANA HARAHAP	Analisis Siklofosfamid, 4 Hidroksisiklofosfamid, dan Akrolein dalam Plasma Menggunakan LCMS/MS untuk Melihat Potensi Uroprotective Ekstrak Biji Petai Cina Setelah Pemberian Antikanker Siklofosfamid	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
364	Universitas Indonesia	0016087205	YUSRA	POLA MIKROBIOTA FESES DAN ASAM AMINO, ELEKTROLIT, SERTA HORMON DARAH SEBAGAI PENGEMBANGAN TERAPI SUPORTIF PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HEMODIALISIS	Penelitian Dasar	Baru
365	Universitas Islam Indonesia	0528058601	ALVIN SAHRONI	(SMBS) spontaneous multimodal biological signals: suatu cara deteksi dini tingkat stres di lingkungan pekerjaan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
366	Universitas Islam Indonesia	0506068401	ARBA PRAMUNDITA RAMADANI	PENELUSURAN SENYAWA AKTIF ANTIPLASMODIUM DAN MEKANISME AKSI DARI ERIOCAULON CINEREUM R.BR SEBAGAI KANDIDAT OBAT ANTIMALARIA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
367	Universitas Islam Indonesia	0513057401	PINUS JUMARYATNO	Penelusuran Senyawa Bioaktif Antikanker Serviks dari Rumput Gong (Eriocaulon cinereum R. Br.) dan Pengkajian Mekanisme Aksinya	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
368	Universitas Islam Malang	0022035601	DOTI WAHYUNINGSIH	Aktifitas anti-inflamasi ekstrak dan fraksi daun Pulutan (Urena lobata) pada kultur sel hepatosit (studi in silico dan in vitro)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
369	Universitas Islam Malang	0730047301	YUDI PURNOMO	Potensi ramuan biji Kedelai ( <i>Glycine max</i> ) dan rimpang Jahe ( <i>Zingiber officinale</i> ) terhadap penghambatan sindroma metabolik dan komplikasi multiorgan pada Diabetes mellitus	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
370	Universitas Islam Sultan Agung	0607067102	AGUNG PUTRA	PENGARUH MSCS <sub>s</sub> -CM HIPOKSIA TERHADAP KADAR VEGF DAN KOLAGEN PADA TIKUS MODEL EKSISI	Penelitian Tesis Magister	Baru
371	Universitas Islam Sultan Agung	0608096901	ATINA HUSSAANA	PENGARUH SERBUK JAMUR TIRAM PUTIH KAYA VITAMIN D TERHADAP KADAR GULA DARAH, HbA <sub>1c</sub> , INSULIN PLASMA, MALONDIALDEHID (MDA), TNF- $\alpha$ DAN VITAMIN D PADA TIKUS DIABETES MELITUS TIPE-2	Penelitian Tesis Magister	Baru
372	Universitas Islam Sultan Agung	0620056403	SITI THOMAS ZULAIKHAH	EFEK KOMBINASI PROBIOTIK DAN ZINC TERHADAP GAMBARAN HISTOLOGI USUS HALUS, KADAR GLUCAGON LIKE PEPTIDE-1, DAN GHRELIN (Studi Eksperimental pada Tikus Malnutrisi)	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan
373	Universitas Jember	0007087804	DEWI ROKHMAH	MODEL PENCEGAHAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) PADA DAERAH ENDEMIS DAN NON ENDEMIS  DI KABUPATEN JEMBER	Penelitian Tesis Magister	Baru
374	Universitas Jember	0007087804	DEWI ROKHMAH	MODEL PENCEGAHAN PERILAKU PREMARITAL SEXUAL PELAJAR SMK	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				BERBASIS AGAMA “X” BERDASARKAN TEORI RELIGIUSITAS  DAN THEORY PLANNED OF BEHAVIOR		
375	Universitas Jember	0022027701	ERMA SULISTYANINGSIH	Uji Imunogenitas dan Toksisitas Protein Rekombinan CIDR-PfEMP1 sebagai Kandidat Vaksin Malaria berbasis Peptida	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
376	Universitas Jember	0022027701	ERMA SULISTYANINGSIH	Respon Imun Spesifik Humoral dan Seluler protein rekombinan DBL2 $\beta$ -PfEMP1 sebagai Kandidat Vaksin Malaria	Penelitian Tesis Magister	Baru
377	Universitas Jember	0005047804	KHAIRUL ANAM	DESAIN SISTEM KONTROL MIOELEKTRIK PROPORSIONAL DAN SIMULTAN UNTUK TANGAN PROSTETIK MENGGUNAKAN RANDOMIZED DEEP LEARNING NEURAL NETWORKS	Penelitian Dasar	Baru
378	Universitas Jember	0005047804	KHAIRUL ANAM	Desain Navigasi Kursi Roda Elektrik Untuk Pesien Penyandang Cacat Dengan Metode Convolutional Neural Networks pada Raspberry Pi 3	Penelitian Tesis Magister	Baru
379	Universitas Jember	0005047804	KHAIRUL ANAM	Desain pengenalan pola gerakan tangan yang kokoh berbasis sinyal EEG menggunakan Autonomous Learning Machine	World Class Research	Baru
380	Universitas Jenderal Achmad Yani	0004066501	SAYU PUTU YUNI P	PREPARASI ANTIBODI ANTI-IDIOTIPE REKOMBINAN SEBAGAI ANTIGEN PENGANTI DALAM TEKNOLOGI PRODUKSI VAKSIN RABIES	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
381	Universitas Jenderal Soedirman	0004117801	LANTIP RUJITO	Bio-genetik Marker Komplikasi Klinis Pasien Thalassemia di Banyumas	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
382	Universitas Jenderal Soedirman	0004117801	LANTIP RUJITO	EFEK EKSTRAK NON POLAR IKAN GABUS (Channa Striata) PADA PENYEMBUHAN LUKA DIABETES DAN PENINGKATAN KAPASITAS, AKTIVITAS MAKROFAG, IL6, TNF $\alpha$ MENCIT JANTAN GALUR BALB/C	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan
383	Universitas Jenderal Soedirman	0016087102	RETNO SUPRIYANTI	Identifikasi Variabel Penentu Derajat Keparahan Penyakit Dementia Berbasis Citra MRI Menggunakan Metode Active Contour dan Metode Watershed	Penelitian Dasar	Baru
384	Universitas Jenderal Soedirman	0016087102	RETNO SUPRIYANTI	Pengembangan Perangkat Otomatis Bagi Identifikasi Lekosit Sebagai Sarana Penguatan Diagnosis Leukimia Berbasis Teknik Pengolahan Citra	Penelitian Terapan	Baru
385	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	0301088405	AGUSTINA DWI RETNO NURCAHYANTI	FUKOSANTIN SEBAGAI "CHEMOSENSITIZER" OBAT DENGAN TARGET MIKROTUBULUS DAN DNA TERHADAP SEL KANKER PARU-PARU, PAYUDARA, KOLON, DAN SERVIKS SERTA OPTIMASI NANOENKAPSULASI	Penelitian Dasar	Baru
386	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	0328025701	IRWANTO	Feasibility, acceptability and impact of an innovative, tailored HIV prevention intervention for MSM at high-risk of HIV in Indonesia	Penelitian Terapan	Baru
387	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	0705117803	BERNADETTE DIAN NOVITA DEWI	EKSPRESI RESPON IMUN TERKAIT PERUBAHAN STRUKTUR PADA LYMPHADENITIS TUBERKULOSIS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				SEBAGAI DASAR PENGEMBANGAN MARKER DIAGNOSTIK DAN TARGET TERAPI		
388	Universitas Kristen Maranatha	0417046002	WAHYU WIDOWATI	hWJMScs derived Pancreatic Beta Cells Sebagai Bahan Terapi Penyakit Diabetes Mellitus	Penelitian Terapan	Baru
389	Universitas Kristen Satya Wacana	0603038101	YOHANES MARTONO	Optimasi Produk STeaMo (Stevia - Teh Hijau - Moringa) Sebagai Minuman Fungsional Kandidat Fitofarmaka Yang Berkhasiat Antidiabetes	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
390	Universitas Lambung Mangkurat	0012097111	TRIAWANTI	Pengembangan Potensi Pasak Bumi (Eurycoma longifolia Jack.) Sebagai Suplemen Peningkat Kecerdasan Pasca Malnutrisi	Penelitian Dasar	Baru
391	Universitas Ma Chung	0704087301	ROMY BUDHI	Teknologi Tepat Guna untuk Tuna Daksa Lengan dalam Mengoperasikan Komputer	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
392	Universitas Mataram	0004086205	SUNARPI	Karakterisasi Molekuler dan Regulasi Biosintesis Senyawa Anti-Kanker pada Makroalga NTB untuk Mendukung Kemandirian Bahan Baku Obat Anti-kanker	World Class Research	Baru
393	Universitas Muhammadiyah Jakarta	0320076403	ERNI RITA	PERANCANGAN KEBIJAKAN INVESTIGASI KONTAK (IK) DAN ASUPAN PRODUK EKSTRAK IKAN GABUS TERHADAP PENINGKATAN BERAT BADAN PENDERITA TUBERKULOSIS ANAK	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
394	Universitas Muhammadiyah Magelang	0625048103	NASRUDDIN	Pengembangan metode penyembuhan inovatif berbasis kombinasi plasma medis dan bahan alam lokal untuk luka diabetik	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
395	Universitas Muhammadiyah Magelang	0625048103	NASRUDDIN	Hilirisasi prototip teknologi plasma medis untuk terapi luka diabetes	Penelitian Terapan	Baru
396	Universitas Muhammadiyah Malang	0006086501	Rr EKO SUSETYARINI	ANTIFERTILITAS PADA KELINCI JANTAN YANG DIBERI TANIN DAUN BELUNTAS ( <i>Pluchea indica</i> )	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
397	Universitas Muhammadiyah Pontianak	1106018601	DEDI ALAMSYAH	Prevalensi Kejadian Stunting Pada Balita (12-59 Bulan) Di Pontianak Tenggara Kalimantan Barat	Penelitian Dosen Pemula	Baru
398	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	0628097801	RINI PRASTIWI	POTENSI EKSTRAK DAUN TANAMAN <i>Sterculia rubiginosa</i> Zoll. Ex Miq. SEBAGAI SUMBER OBAT BAHAN ALAM UNTUK NEFROPROTEKTOR DAN ANTIOKSIDAN	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
399	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	0307077107	SARAH HANDAYANI	Prediktor Self-Rated Health (SRH) Remaja dan Program Kesehatan  di Sekolah Menengah Atas (SMA) Jakarta Selatan	Penelitian Tesis Magister	Baru
400	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	0319067801	SUPANDI	STUDI DOCKING, SIMULASI DINAMIKA MOLEKULER DAN UJI IN VITRO SENYAWA-SENYAWA PADA KENCUR ( <i>KAEMPFERIA GALANGA L.</i> ) TERHADAP LIPOKSIGENASE UNTUK OBAT ANTIINFLAMASI	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
401	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	0627077801	DINIATIK	PENGEMBANGAN EKSTRAK TERPURIKASI DAUN KEPEL ( <i>Stelechocarpus buharol</i> (BI.) Hook f. & Th.) SEBAGAI ANTI AGING BAHAN ALAM	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
402	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	0620128101	RETNO WAHYUNINGRUM	PERBANDINGAN EFEK TERAPI OBAT ANTIDIABETIK ORAL DAN JAMU SAINTIFIK PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI KLINIK SAINTIFIKASI JAMU KABUPATEN TEGAL TERHADAP GLYCATED HAEMOGLOBIN A1C	Penelitian Tesis Magister	Baru
403	Universitas Muhammadiyah Semarang	0605107202	AMIN SAMIASIH	Ekstrak Kulit Pisang Kepok Sebagai Gastroprotektor Melalui Jalur Antioksidan dan Antiinflamasi pada Tikus Wistar Induksi Asetosal	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
404	Universitas Muhammadiyah Semarang	0625048103	NASRUDDIN	Studi respon jaringan luka kronis terinfeksi bakteri Staphylococcus aureus terhadap perlakuan plasma medis tipe jet dengan kombinasi metode non invasive berbasis image infra-red dan metode invasive histopatologis, hematologis dan biomolekuler	Penelitian Tesis Magister	Baru
405	Universitas Muhammadiyah Semarang	0620078702	NURINA DYAH LARASATY	MODEL LITERASI KESEHATAN REPRODUKSI REMAJA PUTRI UNTUK PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DI DAERAH PESISIR PANTAI UTARA	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Baru
406	Universitas Muhammadiyah Semarang	0617117101	SAYONO	ISOLASI SENYAWA KIMIA SPESIFIK DARI AKAR TUBA SEBAGAI BAHAN LARVASIDA NYAMUK Aedes aegypti DALAM PEMBERANTASAN DEMAM BERDARAH DENGUE	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
407	Universitas Muhammadiyah Semarang	0625017004	SISWANDARI NOERTJAHJANI	Deteksi Dini Pada Rekaman Elektroencephalography (EEG) Pada Kasus Penyakit Epilepsi dengan Menggunakan	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Baru



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Ekstraksi Ciri Domain Waktu, Seleksi Ciri F-score dan Klasifikasi BPNN		
408	Universitas Muhammadiyah Semarang	0611018603	YANUARITA TURSINAWATI	Melatonin : Analisis Ekspresi Gen Regulator, Polimorfisme Gen Pengkode dan Gen Transporternya Sebagai Faktor Prediktor Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Etnis Jawa	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Baru
409	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0606127401	AMBARWATI	Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Streptomyces yang diisolasi dari Tanah Pantai Kukup	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
410	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0620087001	EM SUTRISNA	Eksplorasi Farmakologis Tanaman Obat Berkhasiat Antioksidan Asli Indonesia (Studi Praktis Anti Diabetik, Anti Inflamasi Dan Anti Kolesterol)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
411	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0009107501	FAHRUN NUR ROSYID	KAJIAN SEDIAAN KOMBINASI SERBUK IKAN GABUS (CHANNA STRIATA) DENGAN EKSTRAK BUAH PARE (MOMORDICA CHARANTIA L.) UNTUK PERBAIKAN KLINIS ULKUS DIABETIK  (Biomarker : kadar glukosa darah, glycated albumin, kadar AGEs, insulin secretion, kadar TNF- $\alpha$ , FGF dan skore PEDIS)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
412	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0626067601	MARYATI	Isolasi dan Standarisasi Asam Elagat dari Kulit Buah Delima (Punica granatum) dan Uji Aktivitas Sitotoksiknya Terhadap Sel Kanker Payudara T47D	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
413	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0617047401	MUHAMMAD DA I	POTENSI Spirulina platensis SEBAGAI OBAT KANKER: UJI SITOTOKSIK, PENGHAMBATAN PROLIFERASI SEL(MCF7, T47D, HeLa dan WiDr), MEKANISME MOLEKULER INDUKSI APOPTOSIS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
414	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0609096902	MUHTADI	PENGEMBANGAN PRODUKSI OBAT HERBAL ANTIDIABETES DARI SERBUK IKAN GABUS (CHANNA STRIATA) DAN EKSTRAK BUAH PARE (MOMORDICA CHARANTIA) DAN KOMERSIALISASINYA	Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
415	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0609096902	MUHTADI	FORMULASI DAN KARAKTERISASI SEDIAAN SNEDDS EKSTRAK KULIT BUAH RAMBUTAN SERTA UJI PENGHAMBATAN ENZIM ALFA-GLUKOSIDASE	Penelitian Tesis Magister	Baru
416	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0605087601	TANTI AZIZAH SUJONO	Aktivitas Imunomodulator Buah Talok (Muntingia calabura L) dan Kajian Mekanisme Aksinya	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
417	Universitas Muhammadiyah Surakarta	0630057601	ZAKKY CHOLISOH	Drug-related problems terkait Antibiotik di Neonatal Intensive Care Units (NICU) dan Pediatric intensive care units (PICU)	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan
418	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	0525097701	IKHLAS MUHAMMAD JENIE	Efektifitas Terapi Murottal Al-Qur'an terhadap Reaktivitas Kardiovaskular Subyek Pra Lansia dengan Hipertensi	Penelitian Tesis Magister	Baru
419	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	1007058408	YESSI JUSMAN	Pengembangan Algoritma Otomatis Pengekstrakan Fitur Pembeda Tingkat Keparahan Karies Gigi berbasisan Internet of Things (IOT)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
420	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	1007058408	YESSI JUSMAN	PENGEMBANGAN ALGORITMA OTOMATIS UNTUK DETEKSI AWAL KARAKTERISTIK KEABNORMALAN BERBASIS GAMBAR MICROSCOPIC UNTUK SCREENING PASIEN PRAKANKER	World Class Research	Lanjutan
421	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	0514086601	YONI ASTUTI	mekanisme hambatan invasi pada ekspresi E cahderin, VEGF, pAKT/AKT, PGSK/GSK, egr, beta catenin sel - sel Kanker oleh ekstrak ethanol Anona muricata	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
422	Universitas Mulawarman	0010068403	ISLAMUDIN AHMAD	Aplikasi green solvent pada proses ekstraksi metabolit sekunder dari tumbuhan Kadamba ( <i>Mitragyna speciose</i> ) dalam rangka pengembangan bahan baku obat herbal sebagai antidiabetes	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
423	Universitas Mulawarman	0012125912	LAODE RIJAI	KAJIAN POTENSI KEFARMASIAN SAPONIN BEBERAPA TUMBUHAN INDONESIA	Penelitian Dasar	Lanjutan
424	Universitas Mulawarman	0005067609	SWANDARI PARAMITA	Mekanisme aksi senyawa antiasma dari rimpang <i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb. dalam bentuk ekstrak dan isolat	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
425	Universitas Muslim Indonesia	0016087407	ANDI EMELDA	Obat Herbal Terstandar Ginseng Bugis ( <i>Talinum paniculatum</i> ) terhadap Aktivitas Sel Efektor dan Apoptosis pada Sel Kanker	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
426	Universitas Muslim Indonesia	0917087401	ARMAN	Integrasi Budaya Patient Safety Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak dengan Program Pencegahan Stunting Puskesmas di Kabupaten Enrekang	Penelitian Tesis Magister	Baru
427	Universitas Muslim Indonesia	0902047306	FATMAH AFRIANTY GOBEL	Pola Pencarian Pertolongan Persalinan Ibu Pengidap HIV dan Upaya Pencegahan	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Penularan HIV Ibu ke Bayi di Kota Makassar		
428	Universitas Muslim Indonesia	0926046301	HAERUDDIN	ANALISIS PERLAKUAN TAHANAN PENDERITA TUBERKULOSIS PARU DI RUMAH TAHANAN KOTA MAKASSAR PROVINSI SULAWESI SELATAN	Penelitian Tesis Magister	Baru
429	Universitas Muslim Indonesia	0926046301	HAERUDDIN	Efektifitas Biaya Pengembangan Tenaga kesehatan Ibu dan Anak Untuk mencegah Stunting di Puskesmas Kabupaten Enrekang.	Penelitian Tesis Magister	Baru
430	Universitas Muslim Indonesia	0914097501	HASRIWIANI HABO ABBAS	Interaksi Sosial, Ekonomi, Budaya pada masyarakat Penderita Tuberculosis di daerah Pemukiman Kumuh Kota Makassar	Penelitian Tesis Magister	Baru
431	Universitas Muslim Indonesia	0929048602	RIZQI NUR AZIZAH	Potensi Ekstrak Herba Krokot ( <i>Portulaca oleraceae</i> ) sebagai obat herbal terstandar antiobesitas dan anti rheumatoid arthritis (Studi in vivo dan in vitro)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
432	Universitas Muslim Indonesia	0912117602	SITTI PATIMAH	PENGEMBANGAN MODEL INVESTASI GIZI-KESEHATAN SECARA TERINTEGRASI PADA REMAJA PUTRI DALAM PERCEPATAN PENURUNAN PREVALENSI ANAK STUNTING	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
433	Universitas Muslim Indonesia	0916108301	YUSRIANI	EFEKTIVITAS MEDIA BUKU KIA DAN GRUP WHATSAPP TERHADAP SELF EFFICACY IBU HAMIL DALAM PEMANFAATAN ANTENATAL CARE	Penelitian Tesis Magister	Baru
434	Universitas Nasional	0308027201	V VEKKY RONALD REPI	Rancang Bangun Sistem Manajemen Penyakit Thalassemia Secara Online (berbasis web)	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
435	Universitas Negeri Jakarta	0029027204	NENENG SITI SILFI AMBARWATI	AKTIVITAS PENGHAMBATAN ENZIM TIROSINASE DAN ELASTASE DARI	Penelitian Dasar	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				BEBERAPA TANAMAN FAMILI CLUSIACEAE SEBAGAI BAHAN KOSMETIKA BARU		
436	Universitas Negeri Makassar	0017087307	SLAMET WIDODO	PENGEMBANGAN BISKUIT BERBASIS TEPUNG IKAN SARDEN, TEPUNG KEDELAI DAN TEPUNG TEMPE UNTUK PERBAIKAN STATUS GIZI ANAK	Penelitian Terapan	Baru
437	Universitas Negeri Malang	0020018105	HENDRA SUSANTO	Analisis Mutasi gen TP53 pada Jaringan Kanker Payudara Etnis Jawa	Penelitian Tesis Magister	Baru
438	Universitas Negeri Medan	0002107708	DIKY SETYA DININGRAT	MINYAK ATSIRI HANJELI DAN JAMBLANG SEBAGAI ANTI-INFLAMMATORY UNTUK PENCEGAH BACTERIAL MENINGITIS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
439	Universitas Negeri Semarang	0019117501	MAHALUL AZAM	PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK GARCINIA MANGOSTANA L RIND TERHADAP PENCEGAHAN DAMPAK NEGATIF PROLONGED EXERCISE (melalui Pengukuran Kadar MDA, hs-CRP dan hs-cTnI serta petanda lain terkait)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
440	Universitas Negeri Semarang	0018057207	RR SRI RATNA RAHAYU	SINERGISITAS PENINGKATAN PETANDA STRES OKSIDATIF DAN INFLAMASI TERHADAP PETANDA CEDERA JANTUNG (Studi Pada Olahraga Bersepeda Jarak Jauh)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
441	Universitas Negeri Semarang	0018057207	RR SRI RATNA RAHAYU	APLIKASI ANROID (GIZI MILENIAL) DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG GIZI	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
442	Universitas Padjadjaran	0010108106	ADE ZUHROTUN	Purified Extract Kulit Batang Cempaka Kuning (M. Champaca): Saintifikasi khasiat secara in vivo metode xenograft dengan sel kanker payudara MCF-7, pengujian toksisitas dan pengembangan sediaan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
443	Universitas Padjadjaran	0029018204	AFIAT BERBUDI	Pengembangan kombinasi ekstrak kunyit (Curcuma longa) dan lada hitam (Piper nigrum) sebagai bahan alam berpotensi antimalaria	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
444	Universitas Padjadjaran	0003055502	AHMAD MUHTADI	Aktivitas Antidiabetes Ekstrak, Fraksi, Subfraksi dan Isolat Pisang Klutuk (Musa balbisiana Colla)	Penelitian Disertasi Doktor	Lanjutan
445	Universitas Padjadjaran	0012036402	AJENG DIANTINI	EVALUASI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN BPJS KESEHATAN DENGAN COMMUNITY ACQUIRED PNEUMONIA (CAP) DI RUMAH SAKIT HASAN SADIKIN BERDASARKAN PEMERIKSAAN KULTUR DAN EFEKTIVITAS BIAYA TERAPI	Penelitian Dasar	Lanjutan
446	Universitas Padjadjaran	0012036402	AJENG DIANTINI	PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENGUKURAN PENGETAHUAN, MODUL, DAN VIDEO ANIMASI FAKTOR RESIKO KANKER BAGI MASYARAKAT UNTUK EDUKASI PENCEGAHAN PENYAKIT KANKER DI JAWA BARAT	Penelitian Disertasi Doktor	Lanjutan
447	Universitas Padjadjaran	0012027906	ALIYA NUR HASANAH	Sintesis dan Karakterisasi Kinerja Analitik Salmeterol Molecular Imprinted Polymer (MIP) Obat Golongan Beta-2 Agonis untuk	Penelitian Dasar	Lanjutan

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Online Analysis Doping dan Monitoring Terapi Obat		
448	Universitas Padjadjaran	0012027906	ALIYA NUR HASANAH	MOLECULARLY IMPRINTED POLYMER UNTUK DIRECT ONLINE ANALYSIS DIAZEPAM SEBAGAI UPAYA DETEKSI DINI DRUG ABUSE: SINTESIS, KARAKTERISASI DAN APLIKASINYA DALAM CAIRAN BIOLOGIS	Penelitian Dasar	Lanjutan
449	Universitas Padjadjaran	0019075202	ANAS SUBARNAS	Evaluasi aktivitas antiproliferasi dan mekanisme kerja kombinasi Caffeic Acid Phenethyl Ester (CAPE) - 5-Fluorouracil (5-FU) dan Propolis - 5-FU pada kanker payudara.	Penelitian Disertasi Doktor	Lanjutan
450	Universitas Padjadjaran	0019075202	ANAS SUBARNAS	PENGUJIAN MEKANISME KERJA ANALGETIK-ANTIINFLAMASI EKSTRAK DAN SENYAWA PROANTOSIANIDIN AKAR PAKIS TANGKUR (Polypodium feei Mett) MELALUI PENGHAMBATAN MEDIATOR INFLAMASI SECARA IN VITRO DAN IN SILIKO	Penelitian Disertasi Doktor	Lanjutan
451	Universitas Padjadjaran	0004128003	ANDRI REZANO	POTENSI PERAN UBI JALAR UNGU DALAM MEMODULASI APOPTOSIS PADA SEL KANKER PAYUDARA TRIPLE NEGATIF	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
452	Universitas Padjadjaran	0017035307	ANI MELANI MASKOEN	Pemeriksaan Prenatal Diagnosis Mutasi Gen $\beta$ - Globin (Talasemia beta) Melalui Cell-Free Fetal DNA Dari Plasma Ibu	Penelitian Dasar	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Hamil (Pengembangan teknologi prenatal diagnostik non invasif)		
453	Universitas Padjadjaran	0002048305	AULIYA ABDURROHIM SUWANTIKA	Penggunaan Real World Data dalam Analisis Efektivitas Biaya Program Keluarga Berencana di Indonesia	Penelitian Dasar	Baru
454	Universitas Padjadjaran	0002048305	AULIYA ABDURROHIM SUWANTIKA	ANALISIS EFEKTIVITAS BIAYA PENGGUNAAN KONTRASEPSI DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN MATHEMATICAL MODELLING	Penelitian Terapan	Lanjutan
455	Universitas Padjadjaran	8849720016	BACHTI ALISJAHBANA	Are tuberculosis neighbourhoods a high risk population for active intervention?	Penelitian Dasar	Baru
456	Universitas Padjadjaran	8849720016	BACHTI ALISJAHBANA	Randomised trial of an intervention to increase tuberculosis notifications by private practitioners in Indonesia, plus sequencing and susceptibility sub studies	Penelitian Terapan	Lanjutan
457	Universitas Padjadjaran	0019125904	DOLIH GOZALI	Formulasi Obat Herbal Standar Antidiabetes Didahului Dengan Elusidasi Dan Karakterisasi Senyawa Dari Pisang Ranggap (Musa paradisiaca ) Yang Tumbuh Di Kaki Gunung Galunggung	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
458	Universitas Padjadjaran	0002087406	DWI AGUSTIAN	Distribusi Geografis Kasus Kematian Rumah Sakit di Kabupaten Bandung	Penelitian Dasar	Baru
459	Universitas Padjadjaran	0027126302	ELI HALIMAH	Senyawa Bioaktif Antikanker Baru dari Daun Sablo (Acalypha wilkesiana Muell. Arg.) serta Mekanismenya pada Jalur Apoptosis terhadap Sel Kanker Serviks HeLa	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
460	Universitas Padjadjaran	0027126302	ELI HALIMAH	Analisis Minimalisasi Biaya, Profil Penggunaan Obat dan Tingkat Kepatuhan Puskesmas di Kabupaten Pandeglang, Banten dalam Manajemen Pengobatan Hipertensi Sejak Era JKN serta Pembuatan Model Pohon Keputusan	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
461	Universitas Padjadjaran	0007027907	FEDRI RULUWEDRATA RINAWAN	PENGEMBANGAN PELAPORAN TERPADU DETEKSI DINI DENGUE MENGGUNAKAN METODE MULTIPLEX – REALTIME PCR BERBASIS LAYANAN PRIMER DI KOTA BANDUNG	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
462	Universitas Padjadjaran	0001028104	HOLIS ABD. HOLIK	PENGEMBANGAN SENYAWA INHIBITOR ASAM AMINO LAT1 BERLABEL TEKNESIUM-99M SEBAGAI AGEN PENDETEKSI DINI PENYAKIT KANKER PAYUDARA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
463	Universitas Padjadjaran	0027117503	IDA MUSFIROH	PENELUSURAN MEKANISME AKTIVITAS PENGHAMBATAN SENYAWA ASAM ASIATAT DAN TURUNANNYA TERHADAP RESEPTOR INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE (iNOS) SEBAGAI ANTI PERADANGAN	Penelitian Dasar	Baru
464	Universitas Padjadjaran	0029125408	IDA PARWATI SANTOSO	Using host-responses and pathogen genomics to improve diagnostics for tuberculosis in Indonesia	Penelitian Terapan	Baru
465	Universitas Padjadjaran	0001057911	IRMA MELYANI PUSPITASARI	Pengembangan dan Implementasi Aplikasi Pengukur Tingkat Stres dan Deteksi Dini Gangguan Jiwa Berbasis Android dan IOS	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
466	Universitas Padjadjaran	0001057911	IRMA MELYANI PUSPITASARI	TB-Apt: Aplikasi Monitoring Pasien Tuberkulosis (TB) dengan Modul Konseling Apoteker yang Berbasis Android dan IOS untuk Meningkatkan Kepatuhan Pengobatan Pasien TB dan Mencegah Multi-Drug Resistance Tuberculosis (MDR-TB)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
467	Universitas Padjadjaran	0027046906	KERI LESTARI	MAPPING PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL ANTIDIABETES BERBASIS PENGETAHUAN LOKAL (INDIGENOUS KNOWLEDGE) DALAM SISTEM PENGOBATAN TRADISIONAL MASYARAKAT JAWA BARAT, UNTUK MENGGALI POTENSI OBAT HERBAL TERSTANDAR ANTIDIABETES	Penelitian Dasar	Baru
468	Universitas Padjadjaran	0001128204	MAS RIZKY ANGGUN ADIPURNA SYAM	Fatty Acid Binding Protein 4 sebagai kandidat Marker Biologis Penyakit Systemic Lupus Erythematosus Fase Flare	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
469	Universitas Padjadjaran	0001128204	MAS RIZKY ANGGUN ADIPURNA SYAM	PENGARUH EKSTRAK DAUN KELOR (Moringa oleifera) TERHADAP MASSA LEMAK DAN KADAR BMP7 PADA MENCIT YANG DIBERI DIET TINGGI LEMAK	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
470	Universitas Padjadjaran	0019097909	MELISA INTAN BARLIANA	Polimorfisme Gen PECAM-1 dan CYP3A4 sebagai Dasar Terapi Berbasis Personalized Medicine pada Pasien Systemic Lupus Erythematosus dengan Komorbid Aterosklerosis	Penelitian Dasar	Baru
471	Universitas Padjadjaran	0019097909	MELISA INTAN BARLIANA	Kajian Efektivitas Terapi Multi Drug Resistance Tuberculosis (MDR-TB) dengan Pendekatan Farmakogenomik dan Farmasi	Penelitian Disertasi Doktor	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Klinik di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung		
472	Universitas Padjadjaran	0002067401	MUCHTARIDI	Produksi, Uji In Vitro, dan In Vivo Nanopartikel Alfa Mangostin Berbasis Polimer Kitosan-Alginat (NANO-AMKAL) Sebagai Anti Apoptosis pada Sel Kanker Payudara	Penelitian Dasar	Baru
473	Universitas Padjadjaran	0002067401	MUCHTARIDI	Desain dan Sintesis Turunan Alfa Mangostin Sebagai Antiproliferatif Kanker Payudara Melalui In Silico dan In Vitro	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
474	Universitas Padjadjaran	0002067401	MUCHTARIDI	SINTESIS DAN KARAKTERISASI POLYMER IMPRINTED ALFA MANGOSTIN MELALUI DESAIN RASIONAL KOMPUTASI UNTUK PEMISAHAN GOLONGAN XANTON DARI EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
475	Universitas Padjadjaran	0002067401	MUCHTARIDI	PENINGKATAN KELARUTAN ALFA-MANGOSTIN DARI G. MANGOSTANA MELALUI ENKAPSULASI 2-HYDROXYPROPIL-BETACYCLODEXTRIN MENGGUNAKAN METODE IN SILICO	Penelitian Tesis Magister	Baru
476	Universitas Padjadjaran	0024057302	MUTAKIN	KARAKTERISASI SENYAWA SELENIUM ORGANIK SERTA STUDI AKTIVITASNYA UNTUK TERAPI ADJUVANT KARDIOVASKULAR PADA BIJI BUAH JENGKOL (Archidendron pauciflorum)	Penelitian Dasar	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
477	Universitas Padjadjaran	0016107608	NYI MEKAR SAPTARINI	Bromelain dari Mahkota Buah Nanas ( <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr) sebagai Kandidat Imunomodulator Herbal	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
478	Universitas Padjadjaran	0013125002	RESMI MUSTARICHIE	Formulasi Obat Topikal Anti-skabies dan Anti-alopesia dari Ekstrak Etanol Limbah Kulit Buah Kakao ( <i>Theobroma cacao</i> L.) Didahului Dengan Elusidasi Zat Terkandung	Penelitian Dasar	Baru
479	Universitas Padjadjaran	0013125002	RESMI MUSTARICHIE	Alternatif terhadap senyawa Minoxidil sebagai obat anti-alopesia dari herbal daun katuk ( <i>Sauropus androgynous</i> (L.) Merr.)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
480	Universitas Padjadjaran	0003049001	RIMADANI PRATIWI	DESAIN, OPTIMASI, DAN APLIKASI PAPER-BASED ANALYTICAL DEVICE SEBAGAI TOOLS UNTUK DETEKSI ALLOPURINOL PADA JAMU	Penelitian Dasar	Baru
481	Universitas Padjadjaran	0026017903	RIZKY ABDULAH	Aktifitas dan mekanisme antiinflamasi Vitamin D (1,25(OH)D <sub>3</sub> ) sebagai model in vitro dan in vivo dalam pencegahan sindrom gangguan nafas	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
482	Universitas Padjadjaran	0026017903	RIZKY ABDULAH	PENGEMBANGAN POLIMER POLIETILENIMIN (PEI) SEBAGAI PEMBAWA MOLEKUL OBAT DAN PENGANTAR TERAPI GEN UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIFITAS TERAPI KANKER PAYUDARA	World Class Research	Lanjutan
483	Universitas Padjadjaran	0019028104	RONNY	Elaborasi efek beta caroten terhadap peningkatan mitochondria protein marker yang potensial sebagai nutraceutical jantung (cardioprotektor)	World Class Research	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
484	Universitas Padjadjaran	0020048306	SANDRA MEGANTARA	PENGEMBANGAN SENYAWA ANDROGRAFOLID SEBAGAI INHIBITOR ASPARTAT PROTEASE YANG BERPOTENSI SEBAGAI OBAT ANTIMALARIA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
485	Universitas Padjadjaran	0012126903	TIANA MILANDA	Skринing Aktivitas Farmakologi Ekstrak Etanol Buah Parijoto ( <i>Medinilla speciosa</i> Blume)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
486	Universitas Padjadjaran	0003017311	TINA ROSTINAWATI	PEMBUATAN LL-37 REKOMBINAN DAN SKRINING AKTIVITASNYA TERHADAP BAKTERI ISOLAT KLINIS RESISTENSI ANTIBIOTIK	Penelitian Dasar	Baru
487	Universitas Padjadjaran	0004076602	UNANG SUPRATMAN	Senyawa Aktif Anti-Inflamasi dari Kerang Mas Ngur ( <i>Atactodea striata</i> ) dan Pengembangan Bahan Obat Anti-Inflamasi	Penelitian Pasca Doktor	Baru
488	Universitas Padjadjaran	0018056903	YASMIWAR SUSILAWATI	Penelusuran Efek Sinergisme Terbaik dari Beberapa Kombinasi Ekstrak Daun Pepaya ( <i>Carica papaya</i> L.) sebagai Imunomodulator untuk Meningkatkan Imunitas terhadap Penyakit Infeksi	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
489	Universitas Padjadjaran	0016016807	YOPPI ISKANDAR	PENGEMBANGAN TABLET SUPLEMEN HERBAL TERSTANDAR KOMBINASI EKSTRAK DAUN BAWANG KUCAI ( <i>Allium tuberosum</i> Rottler), DAUN JATI BELANDA ( <i>Guazuma ulmifolia</i> Lamk.), DAN SAMBILOTO ( <i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f)) SEBAGAI OBAT ANTIHIPERLIPIDEMIA	Penelitian Dasar	Baru
490	Universitas Padjadjaran	0010068305	YUNI ELSA HADISAPUTRI	Isolasi dan Purifikasi senyawa aktif dari daun sirsak ( <i>Annona muricata</i> ) yang	Penelitian Dasar	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				memiliki efek sitotoksik pada sel kanker payudara		
491	Universitas Padjadjaran	0028067705	YUNIA SRIBUDIANI	Analisis Mutasi gen KLF1 dan BCL11A Serta Pengembangan Metoda Terapi Pasien Thalassemia Mayor Melalui Induksi Peningkatan Level Ekspresi HbF Menggunakan miRNA	World Class Research	Baru
492	Universitas Pakuan	0403086301	BINA LOHITA SARI	Pengembangan Ekstrak Padina Australis Sebagai Sediaan Sirup Herbal Antidiare	Penelitian Terapan	Baru
493	Universitas Pakuan	0425109101	EMY OKTAVIANI	Evaluasi Kesesuaian Dosis Antidiabetik Oral Pada Gangguan Fungsi Ginjal Dengan Metode Giusti Hayton	Penelitian Dosen Pemula	Baru
494	Universitas Pakuan	0326018803	LUSI AGUS SETIANI	POTENSI EKSTRAK AIR DAUN AFRIKA (Vernonia amygdalina) SEBAGAI ANTIINFLAMASI	Penelitian Dosen Pemula	Baru
495	Universitas Pakuan	0420106803	OKTAVIANA ZUNNITA	POTENSI RAMUAN HERBAL BINAHONG JAHE DAN KUNYIT SEBAGAI IMUNOMODULATOR	Penelitian Dosen Pemula	Baru
496	Universitas Pakuan	0421018703	SARA NURMALA	Pemanfaatan Sari Kencur ( Kaempferia galanga L. ) Sebagai Laktagogum yang dilihat pada Gambaran Histologi Kelenjar Mammae Mencit Betina	Penelitian Dosen Pemula	Lanjutan
497	Universitas Pakuan	0415079002	USEP SUHENDAR	ANALISIS KERAGAMAN GENETIK MANGGA KASTURI (Mangifera casturi) ASAL KALIMANTAN SELATAN BERDASARKAN PENANDA MOLEKULER RAPD (RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA)	Penelitian Dosen Pemula	Baru
498	Universitas Pakuan	0411078501	YULIANITA	AKTIVITAS FARMAKOLOGI GEL TRANSFERSOME DARI EKSTRAK	Penelitian Dosen Pemula	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				DAUN PANDAN SEBAGAI OBAT LUKA BAKAR PADA TIKUS PUTIH		
499	Universitas Pancasila	0316078205	HESTY UTAMI RAMADANIATI	Efektivitas Implementasi Clinical Pathway pada Pasien Anak Rawat Inap dengan Diagnosa Pneumonia di Rumah Sakit X di Jawa Barat	Penelitian Tesis Magister	Baru
500	Universitas Pancasila	0322026801	SYAMSUDDIN	Pengembangan Ekstrak Terstandar Buah Pare ( <i>Momordica charantia</i> L) sebagai Obat Fitofarmaka untuk Malaria	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
501	Universitas Pancasila	0317087701	YUSI ANGGRIANI	ANALISA EFEKTIFITAS-BIAYA PENGGUNAAN ERLOTINIB/ GEFITINIB/ AFATINIB PADA PASIEN KANKER PARU NON SMALL CELL LUNG CANCER (NSCLC) MUTASI EGFR (+) DI RSUP PERSAHABATAN JAKARTA	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan
502	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	0306077701	A HERI ISWANTO	Pengembangan Software Kalkulator Persediaan Medis di RS menggunakan Model RPA (Robotic Process Automation)	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
503	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	0021087609	ANDRI PRAMESYANTI PRAMONO	PEMROGRAMAN ULANG SEL UNTUK REKAYASA SEL PUNCA PLURIPOTEN YANG DIINDUKSI : OPTIMALISASI PROSES TRANSDUKSI PROTEIN MODIFIKASI EGFP-POLI ARGININ	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
504	Universitas Pendidikan Indonesia	0002117007	HAMIDIE RONALD DANIEL RAY	Potensi Daun Kelor (Moringa Oliefera) dalam meningkatkan Performa Atlet melalui Kemampuannya Meningkatkan Mitokondria BIogenesis Sel Otot	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
505	Universitas Riau	0020047501	FITMAWATI	EKSPLORASI SUMBER OBAT ANTIDEGENERATIF MANGGA LIAR ASAL RIAU	Penelitian Dasar	Baru
506	Universitas Sam Ratulangi	0031057901	DIANA SHINTAWATI PURWANTO	DETEKSI KOLONISASI Streptococcus pneumoniae DARI NASOFARING ANAK DENGAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT DI SULAWESI UTARA, INDONESIA	Penelitian Terapan	Baru
507	Universitas Sam Ratulangi	0031057901	DIANA SHINTAWATI PURWANTO	Pengembangan microfluidic chip protein array sebagai alat serodiagnostik dalam deteksi dini infeksi pneumokokus	Penelitian Terapan	Baru
508	Universitas Sam Ratulangi	0013025704	FATIMAWALI	KAJIAN METABOLOMIK DAN NANOPARTIKEL TUMBUHAN SIRIH LOKAL SULAWESI UTARA SEBAGAI OBAT KANDIDAT ANTIMALARIA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
509	Universitas Sam Ratulangi	0001095912	HERNI EMMA INONTA SIMBALA	PENEMUAN BARU SUPLEMEN ANTIKANKER BERBASIS NATURAL PRODUK NANO TEKNOLOGI DARI KOMBINASI EKSTRAK BAWANG HUTAN  ( Eleuterina americana) DAN PINANG YAKI (Areca vestiaria)  SUB.JUDUL : UJI INVITRO, UJI INVIVO, UJI TOKSISITAS,ISOLASI,	Penelitian Terapan	Baru



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				KARAKTERISASI DAN FORMULASI PRODUK		
510	Universitas Sam Ratulangi	0009027602	ROBERT A BARA	Analisis Senyawa Bioaktif Antibakteri dari Jamur Endofit yang Terdapat dalam Tumbuhan Bakau <i>Sonneratia alba</i> di Sekitar Perairan Manado	Penelitian Dasar	Baru
511	Universitas Sanata Dharma	0506087901	ENADE PERDANA ISTYASTONO	Desain dan Penemuan Inhibitor Enzim Matrix Metalloproteinase 9 dari Bahan Alam untuk Terapi Luka Diabetes Menggunakan Pendekatan Kimia Medisinal Komputasi	Penelitian Dasar	Lanjutan
512	Universitas Sanata Dharma	0506087901	ENADE PERDANA ISTYASTONO	Sistem Kecerdasan Artifisial Penemuan dan Rancangan Obat Diabetes Baru Dari Bahan Alam Bertargetkan Dipeptidil Peptidase-4	World Class Research	Baru
513	Universitas Sanata Dharma	0513076902	RITA SUHADI	Faktor-faktor Penghambat Keberhasilan Terapi pada Pasien Faskes Rujukan dengan Risiko Kardiovaskular	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
514	Universitas Sebelas Maret	0025086508	ARGYO DEMARTOTO	Strategi Komunikasi Penanggulangan HIV/AIDS Berbasis Integrasi Pendekatan Advokasi, Mobilisasi Sosial dan Perubahan Perilaku Kesehatan	Penelitian Terapan	Baru
515	Universitas Sebelas Maret	0021127502	ARI NATALIA PROBANDARI	INSIGHT: Model Integrasi Skrining Tuberkulosis, Diabetes dan Hipertensi pada Pekerja	World Class Research	Baru
516	Universitas Sriwijaya	0002085908	SITI NURMAINI	PENGEMBANGAN SISTEM IDENTIFIKASI KELAINAN JANTUNG GENETIK DALAM KASUS LONG QT SINDROM MENGGUNAKAN TEKNIK DEEP NEURAL NETWORK SEBAGAI	Penelitian Dasar	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				BAGIAN SISTEM INTERPRETASI CERDAS ELEKTROKARDIOGRAM		
517	Universitas Sumatera Utara	0024056603	ALDY SYAFRUDDIN RAMBE	Efek Kombinasi Ekstrak Pegagan ( <i>Centella asiatica</i> ) dan Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ) terhadap Fungsi Kognitif dan Neurogenesis Hipokampus pada Mencit yang Mengalami Penuaan Dini	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
518	Universitas Sumatera Utara	0003067802	AMINAH DALIMUNTHE	KAJIAN MOLEKULER AKTIVITAS ANTIKANKER DAN SITOPROTEKTIF SENYAWA ALKALOID KULIT BATANG DAN BUAH TUMBUHAN ATTARASA ( <i>Litsea cubeba</i> Lour.)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
519	Universitas Sumatera Utara	0007116903	AMIRA PERMATASARI	EFEKTIVITAS LATIHAN OLAHRAGA PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIK (PPOK) STABIL	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
520	Universitas Sumatera Utara	0028027202	BINTANG YINKE MAGDALENA SIN	Identifikasi mutasi gen inhA dan KatG kuman <i>Mycobacterium tuberculosis</i> terhadap terjadinya resistensi terhadap Isoniazid pada pasien Multi-drug Resistant Tuberculosis di RS H Adam Malik Medan	Penelitian Tesis Magister	Baru
521	Universitas Sumatera Utara	0028027202	BINTANG YINKE MAGDALENA SIN	Identifikasi mutasi gen rpoB kuman <i>Mycobacterium tuberculosis</i> yang menyebabkan resistensi terhadap obat Rifampisin pada pasien Multi-Drug Resistant Tuberculosis di RS H Adam Malik Medan	Penelitian Tesis Magister	Baru
522	Universitas Sumatera Utara	0011048207	DADANG IRFAN HUSORI	Uji Efek Gastroprotektif, Antisekretori dan Uji Keamanan Kombinasi Ekstrak Herba Sambiloto ( <i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Nees), Herba Pegagan ( <i>Centella asiatica</i> (L.) Urban) dan Rimpang Temu	Penelitian Dasar	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Giring (Curcuma heyneana Valeton & Zipj) pada Tikus yang Diinduksi Tukak Lambung		
523	Universitas Sumatera Utara	0030077402	DEWI MASYITHAH DARLAN	Pemanfaatan sel punca mesenkimal dalam meregulasi sel B autoreaktif dengan analisis jumlah CD19 dan ekskresi IL-10 pada Lupus Eritematosus Sistemik	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
524	Universitas Sumatera Utara	0028117702	DWI RITA ANGGRAINI	Analisa Biomarker Stres Oksidatif Ubanan Dini pada Usia Muda	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
525	Universitas Sumatera Utara	0023127803	EKA ROINA MEGAWATI	Pengaruh pemberian ekstrak buah andaliman (Zanthoxylum acantophodium) terhadap pertumbuhan sel kanker melanoma	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
526	Universitas Sumatera Utara	0009127608	FAHMI	Penerapan Teknologi Kesehatan Pengolahan Sinyal dan Citra Medis Terintegrasi dengan Kecerdasan Buatan untuk Diagnosa Penyakit Otak dan Turunannya	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
527	Universitas Sumatera Utara	0009127608	FAHMI	Pemodelan penyebaran penyakit malaria berbasis geographic information system dengan mobile application dan analisis big data sebagai alat bantu pendukung program eliminasi 2030	World Class Research	Baru
528	Universitas Sumatera Utara	0016037002	FARHAT	HUBUNGAN POLIMORFISME GEN GLUTATHIONE S-TRANSFERASE (GSTM1, GSTP1, GSTT1) DENGAN KADAR TOTAL ANTIOKSIDAN DAN IgA PADA PENDERITA KARSINOMA NASOFARING SUKU NIAS ASLI	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
529	Universitas Sumatera Utara	0019086502	FAZIDAH AGUSLINA SIREGAR	Studi Prevalensi pre diabetes, diabetes mellitus dan determinan sosial ekologi pada kelompok populasi berisiko di Kota Medan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
530	Universitas Sumatera Utara	0007065002	JANSEN SILALAH	AKTIVITAS PENYEMBUHAN LUKA KOMBINASI MINYAK KELAPA MURNI DAN EKSTRAK DAUN MOBE ( <i>Artocarpus lacucha</i> Bumh.): KAJIAN MOLEKULER SECARA IN VITRO DAN IN VIVO	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
531	Universitas Sumatera Utara	0002077001	JULIANDI HARAHAP	HUBUNGAN INFEKSI SOIL TRANSMITTED HELMITHS DENGAN KADAR SERUM IgE TOTAL DAN JUMLAH EOSINOFIL PADA ANAK DI SEKOLAH DASAR ISLAM ARAFAH, DELI SERDANG	Penelitian Tesis Magister	Baru
532	Universitas Sumatera Utara	0011056002	NAZLINIWATY	KAJIAN MOLEKULER PENYEMBUHAN LUKA PALATAL DAN LUKA PASCA PENCABUTAN GIGI SETELAH PEMBERIAN GEL KOMBINASI EKSTRAK ETANOL DAUN BINAHONG ( <i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis.) DAN DAUN MOBE ( <i>Artocarpus lacucha</i> Buch.-Ham)	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
533	Universitas Sumatera Utara	0020117802	NONI NOVISARI SOEROSO	MULTIGENE ALTERATION DALAM PATOGENESIS DAN KORELASINYA DENGAN KLINIS PADA PASIEN KANKER PARU BUKAN SEL KECIL	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
534	Universitas Sumatera Utara	0020117802	NONI NOVISARI SOEROSO	Peranan Polimorfisme Genetik CYP2A6 dan CYP2A13 pada Pasien Wanita Kanker Paru yang Tidak Pernah Merokok	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
535	Universitas Sumatera Utara	0010067505	POPPY ANJELISA ZAITUN HASIBUAN	SINTESIS DAN KARAKTERISASI NANOKOMPOSIT SERAT SELULOSA/KITOSAN/NANOPARTIKEL	Penelitian Dasar	Lanjutan

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				PERAK SEBAGAI PENUTUP LUKA MELALUI METODE ELECTROSPINNING		
536	Universitas Sumatera Utara	0010067505	POPPY ANJELISA ZAITUN HASIBUAN	Penghambatan Perkembangan Kanker Payudara oleh Daun Afrika ( <i>Vernonia amygdalina</i> Delile.): Kajian Molekuler secara In Vitro dan In Vivo	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
537	Universitas Sumatera Utara	0026035102	ROSIDAH	Efek Imunomodulator Ekstrak Herba Poguntano ( <i>Picria fel-terrae</i> Lour.) Daun Pirdot ( <i>Saurauia vulcani</i> Korth.) dan Buah Andaliman ( <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.).	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
538	Universitas Sumatera Utara	0026035102	ROSIDAH	Formulasi dan Uji Antidiabetes Niosom Ekstrak Daun Tekelan ( <i>Chromolaena odorata</i> ) Pada Tikus Putih Jantan	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
539	Universitas Sumatera Utara	0027077801	SAKE JULI MARTINA	Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kopi Arabica Gayo ( <i>Coffea Arabica</i> ) Terhadap Perbaikan Resistensi Insulin Pada Tikus Galur Wistar Model Diabetes Melitus Tipe 2	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
540	Universitas Sumatera Utara	0017044903	SORIMUDA SARUMPAET	Model Aplikasi Kantong SOSA, Abon Ikan Lele, dan SMS dalam Pemutusan Rantai Penularan TB Paru di Kota Medan Tahun 2018-2020	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
541	Universitas Sumatera Utara	0026076411	SRY SURYANI WIDJAJA	Efek Sitotoksik Daun Belalai Gajah pada Sel Kanker Payudara MCF7 dan T47D	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
542	Universitas Sumatera Utara	0020067901	TENGGU SITI HAJAR HARYUNA	PERAN CURCUMINOID DALAM MEMPERBAIKI KERUSAKAN ORGAN CORTI RATTUS NORVEGICUS MODEL DIABETES MELLITUS DITINJAU DARI	Penelitian Disertasi Doktor	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				PEMERIKSAAN DPOAE, HISTOPATOLOGI ORGAN CORTI, DAN KIMIA DARAH		
543	Universitas Sumatera Utara	0020067901	TENGGU SITI HAJAR HARYUNA	Efek Pemberian Cisplatin Pada Koklea Rattus norvegicus yang Ditinjau Dari Perubahan Ekspresi VEGF, STAT-1, dan Pemeriksaan OAE	Penelitian Tesis Magister	Baru
544	Universitas Sumatera Utara	0020067901	TENGGU SITI HAJAR HARYUNA	kerusakan koklea pada Rattus norvegicus berdasarkan nilai SNR, ekspresi MDA pada koklea dan kadar MDA pada darah	Penelitian Tesis Magister	Baru
545	Universitas Sumatera Utara	0009077602	TRI WIDYAWATI	Kajian Imunomodulator dan Antioksidan Ramuan Herbal	Penelitian Dasar	Baru
546	Universitas Sumatera Utara	0009077602	TRI WIDYAWATI	Aktivitas Antidiabetik dan Antioksidan Squalene pada Model Tikus Diabetes Melitus Tipe II	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
547	Universitas Sumatera Utara	0001015304	URIP HARAHAHAP	KAJIAN EFEKTIVITAS, TOKSISITAS DAN PROFIL FARMAKOKINETIKA SENYAWA 1,3-BIS (p-HYDROXYPHENYL)UREA YANG BERKHASIAT SEBAGAI ANTIINFLAMASI	Penelitian Dasar	Baru
548	Universitas Sumatera Utara	0001015304	URIP HARAHAHAP	ISOLASI DAN KARAKTERISASI SENYAWA BIOAKTIF DARI DAUN AFRIKA (Vernonia amygdalina Delile) SERTA UJI AKTIVITASNYA TERHADAP JANTUNG TIKUS	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	Baru
549	Universitas Sumatera Utara	0007085504	YAHWARDIAH SIREGAR	Hubungan polimorfisme gen MMP9-1562C/T pada penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan komplikasi Retinopati Diabetika	Penelitian Tesis Magister	Baru

<b>No</b>	<b>Nama Institusi</b>	<b>NIDN</b>	<b>Nama</b>	<b>Judul</b>	<b>Skema</b>	<b>Status Penelitian</b>
550	Universitas Surabaya	0724077701	KARTINI	CHROMATOGRAPHIC & SPECTROSCOPIC-FINGERPRINT BEBERAPA TANAMAN OBAT  UNGGULAN UNTUK Mendukung PROGRAM SAINTEK JAMU	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
551	Universitas Surabaya	0729077302	RIKA YULIA	STRATEGI KOLABORASI APOTEKER- DOKTER  DALAM PROGRAM ANTIBIOTICS STEWARDSHIP  PADA PENGGUNAAN ANTIBIOTIK TERAPI DAN PROFILAKSIS BEDAH  DI RUMAH SAKIT WILAYAH JAWA TIMUR	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
552	Universitas Surabaya	0729077302	RIKA YULIA	PROFIL SENSITIVITAS BAKTERI DAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN PNEUMONIA DI RUMAH SAKIT DAERAH JAWA TIMUR	Penelitian Tesis Magister	Lanjutan
553	Universitas Surabaya	0729077302	RIKA YULIA	SURVEILAN PETA KUMAN DAN KUANTITAS-KUALITAS  PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN PNEUMONIA  DI RUMAH SAKIT KOTA SURABAYA	Penelitian Tesis Magister	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
554	Universitas Surabaya	0703046801	RR CHRISTINA AVANTI	PENGEMBANGAN SEDIAAN TOPIKAL DIABETIC FOOT ULCER BERBASIS GREEN SYNTHESIS NANOPARTIKEL PERAK: SELEKSI EKSTRAK TANAMAN INDONESIA POTENSIAL UNTUK WOUND HEALING	Penelitian Dasar	Lanjutan
555	Universitas Swadaya Gunung Djati	0403098803	AMANAHAH	SKRINING POLYSAVHARIDE GEL KULIT BUAH DURIAN RAJA GALUH ( <i>Durio zibethinus M.</i> ) TERHADAP VIRUS DENGUE	Penelitian Dosen Pemula	Lanjutan
556	Universitas Swadaya Gunung Djati	0416049001	DADAN RAMADHAN APRIYANTO	SKRINING DAN ISOLASI SENYAWA <i>Mangifera indica (L.)</i> CV. GEDONG GINCU SEBAGAI POTENSI ANTIVIRUS HEPATITIS C VIRUS	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Lanjutan
557	Universitas Swadaya Gunung Djati	0425098503	GARA SAMARA BRAJADENTA	Pengaruh Konseling Genetik terhadap Kecemasan dan Depresi pada Orangtua dengan Anak Disabilitas Intelektual	Penelitian Dosen Pemula	Baru
558	Universitas Swadaya Gunung Djati	0416097606	SRI MARFUATI	ANALISIS PERILAKU SWAMEDIKASI ANALGETIK DI APOTEK KABUPATEN CIREBON	Penelitian Dosen Pemula	Baru
559	Universitas Syiah Kuala	0027087101	KHAIRUL MUNADI	Pengembangan Metode dan Perangkat Cerdas untuk Deteksi Dini Ulkus Kaki Diabetik (Diabetic Foot Ulcer) Berbasis Pencitraan Termal dan Deep Learning	World Class Research	Baru
560	Universitas Syiah Kuala	0025086801	RINALDI IDROES	Formulasi Antibakteri Halitosis dari Senyawa Isolat Daun Biduri ( <i>Calotropis Gigantea L</i> ) Kawasan Geotermal Seulawah Agam	Penelitian Disertasi Doktor	Baru
561	Universitas Tadulako	0006118002	MUHAMMAD SULAIMAN ZUBAIR	APLIKASI TEKNIK DOCKING MOLEKULER DALAM PENEMUAN OBAT ANTI HIV-1 DARI TANAMAN	Penelitian Dasar	Lanjutan



No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				FAMILY ZINGIBERACEAE SULAWESI TENGAH		
562	Universitas Tadulako	0006118002	MUHAMMAD SULAIMAN ZUBAIR	Inovasi Produk Kapsul Herbal Antikanker Ekstrak Terstandar Benalu Batu ( <i>Begonia</i> sp) berbasis Teknologi Nanopartikel	Penelitian Terapan	Lanjutan
563	Universitas Tadulako	0001077106	ROSMALA NUR	Model Peningkatan KIE Kesehatan Reproduksi Bagi Suami Dalam Upaya Menurunkan Angka Kematian Ibu dan Bayi di Sulawesi Tengah	Penelitian Terapan	Baru
564	Universitas Tanjungpura	0008058104	MOHAMAD ANDRIE	OPTIMASI FARMASETIK MELALUI UJI STABILITAS, BIOFARMASETIK, PRAKLINIK, DAN KLINIK PRODUK JAMU SALEP EKSTRAK IKAN GABUS ( <i>Channa Striata</i> ) SEBAGAI OBAT PENYEMBUHAN LUKA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Lanjutan
565	Universitas Tarumanagara	0326105805	MEILANI KUMALA	Perancangan Model Asesmen dan Intervensi Terhadap Kesehatan dan Kebugaran Guna Mecegah Morbiditas dan Mortalitas Akibat Penyakit Tidak Menular pada Masyarakat Umur Produktif dan Berpenghasilan Rendah di Indonesia	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
566	Universitas Telkom	0422077501	ACHMAD RIZAL	Integrasi Metode Seismocardiografi (SCG) dan Gyrocardiografi (GCG) untuk Deteksi Atrial Fibrillation pada Pasien Jantung	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
567	Universitas Udayana	0027106306	I GUSTI NGURAH KADE MAHARDIKA	Bioprospecting Obat Anti-Kanker dari Siput Laut ( <i>Conus Sp.</i> ) dari Perairan Indonesia	World Class Research	Baru
568	Universitas Udayana	0031125853	I MADE JAWI	Pengaruh Pemberian Ekstrak Ubi Jalar Ungu ( <i>Ipomoea batatas</i> ) Terhadap Ekspresi PPAR- $\alpha$ , Kadar SOD, Kadar TNF- $\alpha$ , dan Gambaran Histopatologis Hepar serta Kadar ALT Serum pada Tikus yang Mengalami	Penelitian Disertasi Doktor	Lanjutan

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				Hepatotoksik Akibat Isoniazid dan Rifampisin		
569	Universitas Udayana	0018108103	I MADE WINARSA RUMA	Peranan Histidine-Rich Glycoprotein (HRG) sebagai Biomarker Prediktor Progresifitas Melanoma Maligna dan Potensinya sebagai Modalitas Terapi Baru	Penelitian Dasar	Lanjutan
570	Universitas Warmadewa	0826078501	ASRI LESTARINI	Hubungan Polimorfisme Gen Chemotactic Cytokine Receptor 5 (CCR5) Dengan Nefropati Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Bali	Penelitian Dosen Pemula	Lanjutan
571	Universitas Warmadewa	0805059001	NI LUH PUTU EKA KARTIKA SARI	Pengaruh Manajemen Stress Melalui Meditasi Transendental Terhadap Skor DASS 42, Kadar Kortisol dan Gambaran EEG  Siswa SMA Bali Mandara Singaraja Bali	Penelitian Dosen Pemula	Baru
572	Universitas Warmadewa	0812028602	NI MADE HEGARD SUKMAWATI	ANALISA SPATIAL DAN TEMPORAL KASUS DEMAM DENGUE DI KABUPATEN GIANYAR, BALI	Penelitian Dosen Pemula	Baru
573	Universitas Warmadewa	0815128602	NI PUTU DIAH WITARI	EFEK SIMVASTATIN TERHADAP EKSPRESI TGF $\beta$ PADA GAGAL GINJAL AKUT	Penelitian Dosen Pemula	Lanjutan
574	Universitas Warmadewa	0807039004	PANDE AYU NAYA KASIH PERMATANANDA	Evaluasi Penggunaan Obat dan Pembiayaannya pada Pasien Wisatawan Asing di Travel Clinic Kota Denpasar	Penelitian Dosen Pemula	Baru
575	Universitas Warmadewa	0824048903	PUTU INDAH BUDIAPSARI	Evaluasi penggunaan Pirantel pamoat sebagai Obat Massal Antihelminth dan Deteksi Potensi Resistensi Pirantel pamoat pada infeksi Soil Transmitted Helminth	Penelitian Dosen Pemula	Baru

No	Nama Institusi	NIDN	Nama	Judul	Skema	Status Penelitian
				pada Anak SD di Desa Gelgel Kabupaten Klungkung		
576	Universitas Warmadewa	0818028702	PUTU NITA CAHYAWATI	Efek Simvastatin terhadap Derajat Fibrosis Interstitial dan Fibrosis Perivaskular pada Cedera Iskemik Reperfusi	Penelitian Dosen Pemula	Lanjutan
577	Universitas Widya Gama	0710096901	NURIDA FINAHARI	Kajian Biomekanika Tari Gandrung Banyuwangi : Memahami Alur Respon Sinyal Kombinasi Suara Gending dan Gerak Tari Terhadap Perubahan Fisiologi Tubuh Penari	Penelitian Dasar	Lanjutan
578	Universitas Widya Gama	0717056001	SABAR SETIAWIDAYAT	PERANCANGAN ELEKTROKARDIOGRAF STANDARD KLINIS BERBASIS TELEMEDICINE	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
579	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	0718117101	IBRAHIM NJOTO	Metode Promotif Kesehatan Sendi dan Pencegahan Dini Penyakit Osteoarthritis melalui Kajian Proteomik, Genomik dan Transkriptomik: Pengaruh Hiperglikemia terhadap Perubahan Molekuler dan Lingkungan Mikroseluler Sendi	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
580	Universitas Yarsi	0317128101	INDRA KUSUMA	Isolasi, Kultur, dan Kriopreservasi Melanosit Primer Untuk Rekayasa Membran Pengganti Kulit Bersama Fibroblas dan Keratinosit Asal Kulit Preputium	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru
581	Universitas Yarsi	0310047001	TRI PANJIASIH SUSMIARSIH	Pengembangan Ekstrak Daun Teh Hijau (Camelia sinensis) sebagai Bahan Antiinflamasi dan Penghambat Apoptosis Kondrosit Lutut pada Kelinci Model Osteoarthritis	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	Baru

## Lampiran 3

Nomor : B/297/E3/RA.00/2020

Hal : Pengalihan Judul Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

**Daftar Judul Pengabdian Masyarakat**

No	Nama	NIDN	Nama Institusi	Judul	Skema	Status Penelitian
1	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng	0806068702	NI MADE DWI YUNICA ASTRANI	PKM: Diversifikasi Produk Jamu Serbuk Instan dari Herbal Usadha Bali	PKM	Baru
2	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani	0310067701	TRIA FIRZA KUMALA	PEMBERDAYAAN WANITA DAN KADER KESEHATAN DIDAERAH MEKARJATI BANDUNG MELALUI PELATIHAN BUDIDAYA JAMUR TIRAM DAN PEMBUATAN FRYER JAMUR TIRAM KRISPI UPAYA PROMOTIF KESEHATAN TB PARU	PKM	Baru
3	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong	0624068001	ISMA YUNIAR	Peningkatan Kemampuan Anggota Komunitas Masyarakat Peduli TB (KMP-TB) dalam Program Penanggulangan TB Berbasis Masyarakat	PKMS	Baru
4	Universitas Jenderal Soedirman	0021018106	DIAN RIANA NINGSIH	PEMBERDAYAAN IBU-IBU PKK MELALUI PELATIHAN DAN PENDAMPINGAN PRODUKSI HANDSANITIZER DI DESA PURBAYASA PURBALINGGA	PKM	Baru
5	Universitas Muhammadiyah Magelang	0625108103	IMRON WAHYU HIDAYAT	PKM Bagi Paguyuban Jamu Gendong Tirta Sari Di Desa Congkrang, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang	PKM	Baru
6	Universitas Negeri Makassar	0013117504	MUHAMMAD SAID HASAN	PEMANFAATAN POTENSI TANAMAN TOGA SEBAGAI OBAT HERBAL UNTUK MENINGKATKAN DERAJAT HIDUP SEHAT DI DESA AKA-AKAE KECAMATAN WATANG SIDENRENG KABUPATEN SIDRAP	PKM	Baru
7	Universitas Negeri Medan	0021107705	RUDI SALMAN	PKM PEMANFAATAN LIMBAH JELANTAH SEBAGAI OLAHAN SABUN IBU PKK NAGORI DOLOK MARAJA	PKM	Baru

No	Nama	NIDN	Nama Institusi	Judul	Skema	Status Penelitian
				KECAMATAN TAPIAN DOLOK KABUPATEN SIMALUNGUN		
8	Universitas Negeri Surabaya	0007086006	ASRUL BAHAR	Sinergisme Potensi Desa Baureno Bojonegoro Menuju Sentra Toga dan Produk Herbal	PPDM	Baru
9	Universitas Pattimura	0019078902	VEINCE B SILAHOY	PKM KELOMPOK MASYARAKAT PEMBUAT OBAT HERBAL DI DESA HALONG, KECAMATAN BAGUALA KOTA AMBON	PKM	Baru
10	Universitas Pembinaan Masyarakat Indonesia	0109027001	ZULKIFLI	PEMBUATAN KARBOL BERBAHAN ORGANIK EXTRA SEREH UNTUK KEBUTUHAN RUMAH TANGGA	PKMS	Baru
11	Universitas Pendidikan Indonesia	0007108203	SITI MUJDALIPAH	PERANCANGAN MESIN PEMBUAT SABUN CAIR JERUK LEMON UNTUK MENINGKATKAN KETAHANAN EKONOMI KELUARGA PETANI JERUK LEMON DESA CIGUGUR GIRANG, KECAMATAN PARONGPONG, BANDUNG BARAT	PKM	Baru
12	Universitas Sumatera Utara	0008086806	ROSDANELLI HASIBUAN	PPUPIK Pusat Produksi Sabun Cair Berbahan Baku Turunan Kelapa Sawit, Menggunakan Pewangi Alami, Tanpa Zat Warna dan Bersertifikasi Halal	PPUPIK	Lanjutan