



KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA  
NOMOR 893/UN14/HK/2025

TENTANG

PEMENANG HIBAH PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA LEMBAGA PENELITIAN  
DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS UDAYANA BATCH 2  
TAHUN ANGGARAN 2025

REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA,

- Menimbang : a. bahwa untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di lingkungan Universitas Udayana, maka Universitas Udayana terus memperkuat kebijakan dalam bidang pengelolaan dan pendanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- b. bahwa berdasarkan hasil seleksi administrasi dan seleksi substansi penelitian dan pengabdian Tahun 2025, perlu menetapkan Pemenang Hibah Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Batch 2 Tahun 2025;
- c. bahwa Pemenang Hibah Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat pada Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana Batch 2 Tahun Anggaran 2025 telah di ajukan oleh Ketua Lembaga Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat sesuai surat Nomor B/447/UN14.4.A/HK.07.00/2025, Tanggal 25 Juni 2025, hal Permohonan Pembuatan Surat Keputusan;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Keputusan Rektor Universitas Udayana tentang Pemenang Hibah Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat pada Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana Batch 2 Tahun Anggaran 2025.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 30 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Udayana (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 748);
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 34 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Udayana (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 620);
7. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 39 Tahun 2024 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2025 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 376);
8. Keputusan Menteri Perguruan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan Nomor 104 Tahun 1962 tentang Pendirian Universitas Negeri di Denpasar jo. Keputusan Presiden Nomor 18 Tahun 1963;
9. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 94245/M/06/2024 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Udayana Periode Tahun 2024-2028;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA TENTANG PEMENANG HIBAH PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS UDAYANA BATCH 2 TAHUN ANGGARAN 2025.
- KESATU : Menetapkan Pemenang Hibah Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat pada Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana Batch 2 Tahun Anggaran 2025 sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Rektor ini.
- KEDUA : Pemenang Hibah Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat pada Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana Tahun Anggaran 2025 sebagaimana di maksud dalam Diktum KESATU berkewajiban untuk melaksanakan penelitian dan pengabdian sesuai dengan panduan P2M dan Surat Perjanjian Pelaksanaan Penelitian dan Surat Perjanjian Pelaksanaan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Udayana dan bertanggung jawab kepada Rektor.
- KETIGA : Biaya yang timbul akibat pelaksanaan Keputusan Rektor ini dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Universitas Udayana Tahun 2025 yang relevan.

KEEMPAT : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jimbaran  
pada tanggal 30 Juni 2025  
REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA,



*Ketut Sudarsana*  
KETUT SUDARSANA  
NIP. 196910161996011001

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA  
 NOMOR 893/UN14/HK/2025  
 TANGGAL 30 JUNI 2025  
 TENTANG  
 PEMENANG HIBAH PENELITIAN DAN  
 PENGABDIAN PADA LEMBAGA PENELITIAN  
 DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
 UNIVERSITAS UDAYANA BATCH 2 TAHUN  
 ANGGARAN 2025

PEMENANG HIBAH PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA LEMBAGA PENELITIAN  
 DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS UDAYANA BATCH 2  
 TAHUN ANGGARAN 2025

No	Nama	Unit	Skema	Judul
1	Prof. Dr. Ir. I GUSTI AYU OKA SURYAWARDANI, M.Mgt., Ph.D	Fakultas Pertanian	Collaborative Outreach for International Networking	Analysis of Supply Chain and Added Value of Local Grapes in Wine Industry in Bali
2	Dr. Ida Ayu Listia Dewi, S.P.,M.Agb	Fakultas Pertanian	Penelitian Unggulan Udayana	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Rantai Pasok Usaha Pengolahan Kopi Arabika Kintamani Bali
3	Dr. Ir. Ratna Komala Dewi, M.P.	Fakultas Pertanian	Penelitian Unggulan Udayana	ATRAKSI BUDAYA SUBAK POTENSIAL SEBAGAI DAYA TARIK AGROWISATA DI SUBAK JATILUWIH TABANAN
4	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Wijaya, M.S.	Fakultas Pertanian	Senior Academic Research	Struktur Populasi dan Keragaman Genetik Penggerek Batang Padi Kuning Scirpophaga incertulas Walker (Lepidoptera: Pyralidae) di Bali
5	Prof. Dr. Ir. I Made Adnyana, M.S.	Fakultas Pertanian	Senior Academic Research	FRAKSIONASI AGREGAT STABIL AIR SERTA KANDUNGAN C DAN N TANAH AKIBAT ALIH FUNGSI LAHAN PERTANIAN DI SUBAK SEMBUNG, DENPASAR
6	Dr. Ir. Dewa Ayu Anom Yuarini, S.TP., M.Agb	Fakultas Teknologi Pertanian	Penelitian Unggulan Udayana	Pemetaan Potensi Ketersediaan Minyak Jelantah Hasil Aktivitas Rumah Tangga Sebagai Bahan Baku Biodiesel di Kecamatan Denpasar Utara

7	Dr. Ir. Lutfi Suhendra, M.P.	Fakultas Teknologi Pertanian	Penelitian Unggulan Udayana	RESPONSE SURFACE METHODOLOGY SEBAGAI PENENTU OPTIMASI MIKROEMULSI MINYAK MELATI (Jasminum sambac)
8	Dr.I Putu Surya Wirawan, S.TP., M.Si.	Fakultas Teknologi Pertanian	Penelitian Unggulan Udayana	Aplikasi Sistem Sprayer Dengan Menggunakan Asap Cair Pada Penanggulangan Lalat Buat Pada Tanaman Jeruk Kintamani
9	I Gusti Komang Dwijana, ST, M.T	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Rancang Bangun Universal Testing Machine Kapasitas 2000 Newton Untuk Uji Tarik dan Bending
10	Ni Made Ika Marini Mandenni, ST.,M.Kom	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Pengembangan Aplikasi Skrining Kesehatan Jiwa Dengan Menggunakan Dass-42
11	Desak Ayu Sista Dewi, S.TI., M.Eng.	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Perancangan Alat Angkut Gabah dengan Pendekatan Antropometri dan Kansei Engineering unutup Petani Subak di Bali
12	Nyoman Ratih Prajnyani Salain, S.T., M.T.	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Karakteristik Arsitektur Jengki di Kota Denpasar
13	Ketut Astawa, ST, MT	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	KAJIAN THERMAL KOLEKTOR SURYA PLAT DATAR BERSIRIP DENGAN ALIRAN UDARA DI ATAS PLAT PENYERAP
14	Anak Agung Ngurah Hary Susila, S.TI., M.MT.	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	PENGEMBANGAN APLIKASI MULTIPLATFORM UNTUK SISTEM KONTROL AUTOMATIC FISH FEEDER
15	Ir. I Gusti Agung Komang Diafari Djuni Hartawan, ST., MT., IPU	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Klasifikasi Okupansi Ruang Kelas Menggunakan Video Streaming CCTV Berbasis Deep Learning
16	Made Hendra Prayoga, S.T.,M.T.	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Pengaruh Dinding Pengisi Terhadap Perilaku dan Desain Struktur Beton Bertulang
17	Anak Agung Ngurah Aritama, S.T., M.T.	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	NILAI DAN MAKNA PECIREN BEBADUNGAN PADA KORI AGUNG PURA

				DESA DAN PUSEH DESA ADAT KESIMAN
18	Ida Bagus Prastha Bhisama, S.T., M.T.	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Evaluasi Perilaku dan Kinerja Struktur Gedung Baja Dengan dan Tanpa Dinding Geser Pelat Baja Menggunakan Analisis Nonlinier
19	I Wayan Arya Darma, S.T., M.T.	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	ANALISIS KARAKTERISTIK VIBRASI PADA BALOK JEPIT BEBAS KOMPOSIT EPOXY BERPENGUAT ANYAMAN TALI AGEL
20	I Gusti Agung Putu Raka Agung, ST, MT.	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Pembuatan dan Penguujian Modul Praktikum Rangkaian Listrik pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana
21	Ir. I Made Aryatirta Predana, S.T., M.E.	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Analisis Kapasitas Angkur pada Pekerjaan Penanganan Stabilitas Tebing Dengan Lapisan Shotcrete
22	Anak Agung Gede Sutapa, ST, MT	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Evaluasi Pengaruh Penundaan Pengecoran terhadap Kuat Tekan Beton Fast Track dengan Aditif Tipe D dan Tipe F
23	Ngakan Gede Agung Khrisna Wiryananda, S.T., M.Si.	Fakultas Teknik	Penelitian Unggulan Program Studi	Akselerasi Proses Pengomposan Sampah Upakara
24	Prof. Dr. Drh. GUSTI AYU YUNIATI KENCANA, MP.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Referensi	VIROLOGI VETERINER: PENGKATEGORIAN DAN PENATANAMAAN VIRUS
25	Prof. Dr. drh. I Nyoman Suartha, M.Si.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Referensi	DERMATOLOGI VETERINER (DERMATITIS PADA ANJING, KONDISI, DAN PENGOBATAN HERBAL)
26	Prof. Dr. drh. I Made Dwinata, M.Kes.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Referensi	Helminthiasis Pada Ternak : Dampak dan Strategi Pencegahan
27	Prof. Dr. Drh. TJOK GDE OKA PEMAYUN, MS.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Referensi	GANGGUAN REPRODUKSI PADA SAPI (INFERTILITAS DAN STERILITAS)
28	Prof. Dr. Drh. I KETUT BERATA, M.Si.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Referensi	Patologi Keracunan pada Hewan

29	Drh. I Wayan Nico Fajar Gunawan, M.Si.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Referensi	Pengantar Ultrasonografi Reproduksi Pada Anjing
30	Prof. Dr. Drh. I Ketut Puja, M.Kes.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Referensi	Panduan Lengkap Merawat Anjing Sehat dan Bahagia
31	Dr. Drh. Ni Luh Eka Setiasih, S.Kh. M.Si.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Ajar	HISTOLOGI JARINGAN EPITEL, OTOT DAN SARAF PADA HEWAN
32	drh. Putu Ayu Sisyawati Putriningsih, S.KH., M.Sc.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Ajar	Pemeriksaan Dan Diagnosa Klinis Veteriner
33	Dr Drh. Desak Nyoman Dewi Indira Laksmi, S.KH, M.Biomed	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Ajar	Buku Panduan Koasistensi Ilmu Reproduksi Pada Ternak
34	Drh. I Putu Gede Yudhi Arjentina, S.KH, M.Si.	Fakultas Kedokteran Hewan	Penerbitan Buku Ajar	Buku Ajar: Elektrokardiografi Pada Hewan
35	Prof. Ir. Anak Agung Putu Agung Suryawan Wiranatha, M.Sc., Ph.D.	Fakultas Teknologi Pertanian	Pengabdian Masyarakat Institusi (PEMASI)	Kajian Akademis Pengembangan Pariwisata Pedesaan di Desa Tengkudak, Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan
36	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Sutarja, M.S.	Fakultas Teknik	Pengabdian Masyarakat Institusi (PEMASI)	Perancangan Pengembangan Infrastruktur Pura Bukit Sari Berbasis Tri Hita Karana di Desa Bangli, Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan
37	Dr. I Nyoman Susanta, S.T., M.Erg.	Fakultas Teknik	Pengabdian Masyarakat Institusi (PEMASI)	Pendampingan Penataan dan Pengembangan Infrastruktur Pura Tawang Alun Pulau Merah Jawa Timur Yang Berkelanjutan
38	Dr. I Ketut Mangku Budiasa, S.Pt, M.Si	Fakultas Peternakan	Pengabdian Masyarakat Institusi (PEMASI)	Kampus Mengabdikan dan Berdampak bagi Negeri: Kontribusi Universitas Udayana dalam KKN Kebangsaan melalui Wisata Budaya Warisan Dunia
39	Anak Agung Istri Sri Wiadnyani, S.TP., M.Sc.	Fakultas Teknologi Pertanian	Hibah Penelitian Institusi (PIN)	Transformasi Hasil Riset Menjadi Produk Bernilai Ekonomi: Kemitraan Universitas Udayana-Industri untuk Percepatan Hilirisasi Produk Riset berbasis Teknologi dan IPTEK

40	I Ketut Putra, S.Si, M.Si	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Program Hibah Bina Desa (PHBD)	PENGELOLAAN SAMPAH DESA LOKAPAKSA DENGAN TEBA MODERN
41	Dr. Dra. Ida Ayu Raka Astiti Asih, M.Si	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Program Hibah Bina Desa (PHBD)	PENGEMBANGAN KUALITAS PRODUK WINE SALAK DENGAN ADITIF REMPAH CENGKEH DAN KAYU MANIS SERTA PENYULUHAN DISIPLIN KERJA SESUAI SOP UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS KELOMPOK TANI DUKUH LESTARI DESA SIBETAN
42	I Wayan Supriana, S.Si., M.Cs.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Program Hibah Bina Desa (PHBD)	Penerapan Sistem Informasi Potensi Pertanian Sebagai Upaya Pemberdayaan Tata Kelola dan Pemasaran Komoditas Pertanian di Desa Lembean, Kintamani
43	Dr. apt. Eka Indra Setyawan, S.Farm., M.Sc.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Program Hibah Bina Desa (PHBD)	Pemberdayaan Masyarakat Desa Kemenuh, Gianyar, Bali melalui Inovasi dan Hilirisasi Jamu Tradisional Berbasis Usadha Bali
44	Prof. Dra. Luh Putu Eswaryanti Kusuma Yuni, M.Sc., Ph.D.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Program Hibah Bina Desa (PHBD)	Pendidikan Konservasi Lingkungan dan Rehabilitasi Lahan Untuk Mendukung Program Pelepasliaran Burung Jalak Bali di Desa Tejakula, Buleleng-Bali
45	Made Susilawati, S.Si, M.Si	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Program Hibah Bina Desa (PHBD)	DESA CERDAS DENGAN LITERASI NUMERASI: MENINGKATKAN KOMPETENSI MATEMATIKA UNTUK SISWA DI ERA DIGITAL DI DESA SAWAN KECAMATAN SAWAN, BULELENG BALI
46	Dr. Ir. I Ketut Gede Suhartana, S.Kom., M.Kom., IPM., ASEAN.Eng	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	International Partnership and Community Engagement (IPCE)	Transformasi Teknologi Digital Sebagai Digital Branding untuk Meningkatkan Citra Produk Usaha Mikro, Kecil dan Menengah pada Era 5.0 Desa Mengwi

47	NI KADEK WARDITIANI.S.Farm.M.Sc, Apt	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahua n Alam	International Partnership and Community Enggagement (IPCE)	Empowering the Bentuyung Village Community in Ubud Through Standardized Jamu Innovation, Cultural Preservation, and International Student Collaboration
48	Dr. Gusti Ngurah Sutapa,S.Si, M.Si	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahua n Alam	International Partnership and Community Enggagement (IPCE)	Utilization of Composting Technology in Producing Liquid Organic Fertilizer for Farmers in Sekartaji, Sesandan, Tabanan, Bali
49	Prof. Dr. I Ketut Ginantra, S.Pd.,M.Si.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahua n Alam	International Partnership and Community Enggagement (IPCE)	Pemberdayaan Kelompok Masyarakat Saba Asri Sea Turtle Conservation Desa Saba Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar Bali dalam Pengelolaan Penangkaran Tukik Berbasis Ekowisata.
50	Prof. James Sibarani, S.Si., M.Si., Ph.D	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahua n Alam	International Partnership Program and Community Enggagement (IPACOE)	Implementasi Green Chemistry melalui Konversi Limbah Organik menjadi Ekoenzim dan Penggunaan Biopestisida dan Pupuk Nabati dalam Mengurangi Pencemaran Air Danau Batur di Desa Songan, Kecamatan Kintama
51	Ida Ayu Gde Suwiprabayanti Putra, S.Kom., M.T.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahua n Alam	International Partnership Program and Community Enggagement (IPACOE)	Revitalization of Information Media in Batur Geopark: QR-Code Integration for Technology-Based Education
52	Desak Putu Eka Nilakusmawati, S.Si., M.Si.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahua n Alam	International Partnership Program and Community Enggagement (IPACOE)	Empowering Coastal Fishermen in Southern Bali through AI-Based Predictive Monitoring of Red Seaweed Presence
53	Prof. Dr. I Ketut Ginantra, S.Pd.,M.Si.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahua n Alam	Collaborative Outreach for International Networking	Non-Invasive Genetic Analysis and Habitat Ecology Study of the Bali Starling ( <i>Leucopsar rothschildi</i> ) at Friends of Nature, People and Forests (FNPF), Tabanan, Bali

54	Cokorda Rai Adi Pramartha,S.T.,M.M.S.I, Ph.D	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Program Akselerasi Produk Riset dan Inovasi	TRANSFORMASI DIGITAL AKSARA BALI: PENGEMBANGAN DAN KOMERSIALISASI REGISTRAR DOMAIN
55	Prof. Dr. Ir. Yohanes Setiyo, M.P.	Fakultas Teknologi Pertanian	Program Akselerasi Produk Riset dan Inovasi	Pengembangan Kentang Bibit Varietas Granola Bersertifikat Benih Pokok G1 dan G2
56	Prof. Ir. I Nengah Sujaya, M.Agr.Sc., Ph.D.	Fakultas Kedokteran	Program Akselerasi Produk Riset dan Inovasi	COKLAT HITAM (BLACK CHOCOLATE) MENGANDUNG PROBIOTIK LOKAL LACTICASEIBACILLUS RHAMNOSUS
57	Dr Drh. Desak Nyoman Dewi Indira Laksmi, S.KH, M.Biomed	Fakultas Kedokteran Hewan	Program Akselerasi Produk Riset dan Inovasi	Alga-Max Sebagai Pakan Additif Pada Ternak
58	Prof. Dr. Ni Luh Suriani,S.Si, M.Si	Pasca Sarjana	Program Akselerasi Produk Riset dan Inovasi	HILIRISASI PROTOTIPE TEH BERAS MERAH
59	Dr.Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.	Fakultas Teknologi Pertanian	Program Akselerasi Produk Riset dan Inovasi	KOMERSIALISASI TEH ARTISAN BERBAHAN BAKU BUNGA, DAUN, BUAH, DAN REMPAH
60	Dr. Ir. Komang Ayu Nocianitri, M.Agr.Sc.	Fakultas Teknologi Pertanian	Program Akselerasi Produk Riset dan Inovasi	KlaRo (Kopi Robusta Fermentasi)
61	Prof. Dr. Dra. Wiwik Susanah Rita, M.Si	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Program Akselerasi Produk Riset dan Inovasi	Sabun Padat Antiacne dengan Bahan Aktif Kombinasi Rumput laut (Eucheuma cottonii) dan kulit pisang hijau lumut (Musa x paradisiaca L.)
62	Dr. dr. Agung Wiwiek Indrayani, S. Ked., M. Kes.	Fakultas Kedokteran	Program Akselerasi Produk Riset dan Inovasi	Nanoemulgel tabir surya ekstrak etanol daun kelor

REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA,  
  
 KETUT SUDARSANA  
 NIP 196910161996011001