



KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA
NOMOR 287/UN14/HK/2020

TENTANG

PEMENANG HIBAH PENELITIAN PRANATA LABORATORIUM PENDIDIKAN PADA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS
UDAYANA TAHUN ANGGARAN 2020

REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka membina dan mengarahkan para Pranata Laboratorium untuk meningkatkan kemampuannya dalam melaksanakan penelitian pengelolaan laboratorium di Perguruan Tinggi, telah dibuka kesempatan untuk mengajukan proposal hibah penelitian bagi Pranata Laboratorium Pendidikan;

b. bahwa berdasarkan hasil seleksi penerimaan proposal penelitian pranata laboratorium pendidikan Tahun 2020, perlu menetapkan pemenang hibah penelitian;

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Rektor Universitas Udayana tentang Pemenang Hibah Penelitian Pranata Laboratorium Pendidikan pada Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana Tahun Anggaran 2020;

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 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4586);

4. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);

5. 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);

6. 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);
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 34 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Udayana (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 620);
8. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 78/PMK.02/2019 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2020 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 567);
9. Keputusan Menteri Perguruan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan Nomor 104 Tahun 1962 tentang Pendirian Universitas Negeri di Denpasar jo. Keputusan Presiden Nomor 18 Tahun 1963;
10. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 367/M/KPT.KP/2017 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Udayana Periode Tahun 2017-2021;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA TENTANG PEMENANG HIBAH PENELITIAN PRANATA LABORATORIUM PENDIDIKAN PADA LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS UDAYANA TAHUN ANGGARAN 2020.

KESATU : Menetapkan Pemenang Hibah Penelitian Pranata Laboratorium Pendidikan pada Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana Tahun Anggaran 2020 sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Rektor ini.

KEDUA : Para Pemenang Hibah Penelitian sebagaimana di maksud dalam diktum KESATU berkewajiban untuk melaksanakan penelitian sesuai dengan panduan Peneliti Pranata Laboratorium Pendidikan Universitas Udayana dan bertanggungjawab kepada Rektor melalui Ketua LPPM Unud.

KETIGA : Biaya yang timbul akibat pelaksanaan Keputusan Rektor ini dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Universitas Udayana yang relevan.

KEEMPAT : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jimbaran

pada tanggal 14 Februari 2020

REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA,



A.A. RAKA SUDEWI

NIP. 195902151985102001



LAMPIRAN SK NOMOR :
DAFTAR PEMENANG PENELITIAN DAN PENGABDIAN DANA PNBP PELAKSANAAN TAHUN 2020

No	Nama	Fakultas	Skim	Judul
1	I Ketut Artawan, S.H.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Penelitian PLP	Kalibrasi Alat Ukur Radiasi Jenis Detektor Isian Gas (Geiger Mueller)
2	Ir. Agustina Tangketasik	Fakultas Pertanian	Penelitian PLP	Optimalisasi Konsentrasi Larutan Standar Seng (Zn) Pada Uji Logam Menggunakan Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) Merk Aa-7000 Shimadzu
3	Qomariyah, S.P.	Fakultas Pertanian	Penelitian PLP	Aklimatisasi Anggrek hitam (Coelogyne pandurata Lind) hasil perbanyakan in vitro pada beberapa macam media dengan campuran humus kaliandra
4	I Wayan Lastera, S.T.	Fakultas Teknik	Penelitian PLP	Pembuatan dan Penggunaan Alat Konverter Universal Osiloskop Sebagai Peralatan Katagori 2 Pada Praktikum Elektronika Daya
5	Ida Bagus Ketut Widnyana Yoga,	Fakultas Teknologi Pertanian	Penelitian PLP	Analisis Flavonoid dan Antioksidan Fraksi Terkoleksi Hasil Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Kasar Etil Asetat Daun Kacapiring (Gardenia jasminoides Ellis)
6	Made Surya Pramana Mahardika	Fakultas Teknologi Pertanian	Penelitian PLP	PENGARUH PERBEDAAN LAMA EKSTRAKSI DAUN MATOA (Pomitea pinnata) MENGGUNAKAN METODE MICROWAVE ASSISTED EXTRACTION (MAE)
7	Ir. I G.A.A. Mirah Widiastiti	Fakultas Teknologi Pertanian	Penelitian PLP	PENGARUH UMUR SIMPAN KULTUR KERJA BAKTERI ASAM LAKTAT (Lactobacillus casei) PADA MEDIUM AGAR PADAT DI REFRIGERATOR TERHADAP KUANTITAS SEL
8	Dra. Ni Nyoman Trisnawati	UPT Lab Analitik	Penelitian PLP	Validasi metode uji merkuri menggunakan ICPE