



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245
Telepon : (0411)-585365, 585367, 585368; Faksimili : (0411)-586043
Website : <http://www.poliupg.ac.id/>
E-Mail : pnup@poliupg.ac.id

SURAT KEPUTUSAN
DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
NOMOR : 460/PL10/PL/2019

TENTANG

PENGANGKATAN TIM PENELITIAN TENAGA PLP
DIPA POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TAHUN ANGGARAN 2019

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi khususnya Penelitian (Tenaga PLP (Pranata Laboratorium Pendidikan) di lingkungan Politeknik Negeri Ujung Pandang, maka perlu diangkat Tim Pelaksana Penelitian;
- b. bahwa sehubungan dengan butir a diatas, dipandang perlu menerbitkan surat keputusannya.
- Mengingat a. Keputusan Mendikbud Nomor : 082/O/1997 tanggal 28 April 1997 tentang Pendirian Politeknik Negeri Ujung Pandang;
- b. Surat Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 660/M/KPT.KP/2018 tanggal 19 Oktober 2018 tentang pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang;
- c. Penetapan Hasil Seleksi terhadap usul Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat dana rutin Tahun Anggaran 2019 oleh Tim Komisi Pertimbangan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (KP3) Politeknik Negeri Ujung Pandang tanggal 20 Maret 2019;
- d. DIPA Politeknik Negeri Ujung Pandang Tahun Anggaran 2019.



MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TENTANG PENGANGKATAN TIM PENELITIAN TENAGA PLP DIPA POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TAHUN ANGGARAN 2019

- KESATU : Mengangkat mereka yang tercantum namanya pada Kolom (2), sebagai Tim Pelaksana Penelitian atas judul Penelitian kolom (3) baris yang bersesuaian pada lampiran surat keputusan ini;
- KEDUA : Kepada Tim Pelaksana Penelitian diberikan biaya pelaksanaan kegiatan sebagaimana tercantum pada kolom (5) baris yang bersesuaian dengan mekanisme penggunaannya akan diatur dalam kontrak yang akan ditandatangani kemudian.
- KETIGA : Keputusan Direktur ini berlaku pada tanggal ditetapkannya sampai dengan berakhirnya pelaksanaan penelitian oleh yang bersangkutan, dengan ketentuan akan diperbaiki sebagaimana mestinya bila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di : Makassar
Pada tanggal : 25 Maret 2019

 DIREKTUR,


 MUHAMMAD ANSHAR
NIP 196008171988031002

Tembusan :

1. Para Pembantu Direktur
2. Para Ketua Jurusan
3. Ka. UPPM
4. Pejabat Pembuat Komitmen
5. Bendahara Pengeluaran
6. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN DIREKTUR
 POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
 NOMOR : 460/PL10/PL/2019
 TANGGAL : 25 MARET 2019
 TENTANG

**PENGANGKATAN TIM PENELITIAN PLP
 DIPA POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TAHUN ANGGARAN 2019**

No	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Skim	Biaya (Rp)
1	2	3	4	5
1	Kurniati, S.Pd. Hasmiati	Perancangan Alat Pengetes Amperemeter	PLP	3,500,000
2	Syamsu Alam, S.T. Syarief, S.T.	Pemanfaatan Air kondensasi Air kondisioner (AC) Sebagai Air Bersih Di Laboratorium Teknik Kimia Politeknik Negeri Ujung Pandang	PLP	3,500,000
3	Sakius Ruso, S.T.,M.Si. Suhadi Wijaya	Modifikasi Alat Perpindahan Panas Jenis Plat dari Pembacaan Analog ke Digital di Laboratorium Satuan Operasi 2	PLP	3,500,000
4	Pabbenteng, S.T. Elisabeth Alwina, S.T.	Desain Reaktor Pengolahan Limbah Cair Laboratorium	PLP	3,500,000
5	Basim Thariq, S.ST. Dina Desriany, S.T.	Perancangan Alat Uji Bahan Khusus LCD Graphic 2x16 pada Laboratorium Pengukuran	PLP	3,500,000
6	Maman Suherman, S.T., M.T Wahyullah	Desain Solar Cell sebagai Alat Charger Kubikel 24 volt pada Laboratorium Tegangan Menengah	PLP	3,500,000
7	Muhammad Syahwil, S.T., M.T. Badaruddin	Modifikasi Alat Penggulung Dinamo Sistem Manual Menjadi Otomatis Berbasis Arduino	PLP	3,500,000
8	Puspitasari, A.Md. Juliati S.	Rancang Bangun Alat Penyaringan Pasir Lambat dan Arang Kulit Kakao Ungu M45 Pada Pengolahan Limbah Pencucian Peralatan Laboratorium	PLP	3,500,000
9	Akhmad Rifai, S.Si. Leny Irawati, S.Si., M.Si.	Pengembangan Metode GC-MS (Gas Chromatograph Mass Spectrometer) Sebagai Halal Test	PLP	3,500,000
10	Hermansjah Rustan Effendy, S.T.	Rancang Bangun Modul Penyearah Tak Terkendali 3 Fasa	PLP	3,500,000
11	Achmad Zubair, ST. Rahmi, S.T	Generator Sinyal Berbasis Arduino	PLP	3,500,000

1	2	3	4	5
12	Sabir, S.T. Muhlis, S.T	Rancang Bangun Alat Bantu Pengisian dan Instalasi Air pada Turbin Air Di Laboratorium Teknik Konversi Energi	PLP	3,500,000
13	Muh. Imam Raharjo, S.T Mudjahidin Dg. Mulisa	Rancang Bangun Media Peraga Sistem Pengisian Mobil IC Regulator pada Bengkel Otomotif Teknik Mesin	PLP	3,500,000
14	Rahmat, S.T. Asnawir, S.T.	Pembuatan Trainer Praktikum Elektronika Daya Penyearah Tiga Fasa Terkendali	PLP	3,500,000
15	Sirajuddin, S.T., M.T. Rustang, S.T.	Rancang Bangun Sistem Pengereman Mesin Gerinda Duduk	PLP	3,500,000
16	Emmyah, S.T. Ridwan Akib	Variabel Catu Daya Semetris	PLP	3,500,000
17	Ridwan, S.T. Kissan, S.T., M.T.	Pembuatan Alat Penunjang Praktikum Survey dan Pemetaan dengan Memanfaatkan Limbah Uji Tarik Besi	PLP	3,500,000
			Jumlah	59,500,000

Ditetapkan di Makassar

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI
UJUNG PANDANG,



MUHAMMAD ANSHAR

NIP 196008171989031002

