

JADWAL DAN PENUGASAN PESERTA SEMINAR HASIL PENELITIAN DANA PNBPN UNS TA. 2019**HARI/ TGL : SELASA, 26 NOPEMBER 2019****WAKTU : 08.00 - 12.00 WIB****TEMPAT : R. PRESS ROOM LANTAI I****PEMBAHAS :**

KELOMPOK PP06

No	NIDN	NAMA	SKEMA	JUDUL PENELITIAN/PENGABDIAN	UNIT KERJA
1	0605118604	HERU SASONGKO. S.Farm., M.Sc.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Effects of Vasconcellea pubescens A.DC and Garcinia mangostana Linn extract supplementation on exercise-induced oxidative stress in rats	Fakultas MIPA
2	0030116204	Drs. BAMBANG HARJITO. M.App.Sc.,Ph.D.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	PENGEMBANGAN ARSITEKTUR KEAMANAN DATA BERBASIS INFORMATION DISPERSAL ALGORITHM PADA CLOUD STORAGE	Fakultas MIPA
3	0030046703	Prof. Dr. SUGIYARTO. M.Si.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Phytochemical determination and acute toxicological studies of Karika (Vasconcellea pubescens A.DC) ethanol extract against hepatic injury in mice model	Fakultas MIPA
4	0030016707	Dr. Isna Qadrijati. dr., M.Kes.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	PAPARAN RADIASI TELEPON SELULER DAN LAPTOP DENGAN KELUHAN SUBYEKTIF	Fakultas Kedokteran
5	0028046905	Dr. ARI SUSILOWATI. S.Si.,M.Si.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	KEANEKARAGAMAN Vibrio spp. PADA KERANG DARAH (Anadara granosa) dan KERANG HIJAU (Perna viridis) DI KAWASAN PANTAI WISATA YOGYAKARTA DENGAN	Fakultas MIPA
6	0002015103	Prof.Dr. ASHADI.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	NANO PARTIKEL LOW-COST ADSORBENT SEBAGAI AGEN REMIDIASI AIR TANAH SEBAGAI UPAYA MENCIPTAKAN LINGKUNGAN YANG BERKELANJUTAN	Fakultas KIP
7	0028027003	Dr. Hasih Pratiwi. S.Si., M.Si.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Pemodelan transfer tekanan akibat gempa bumi (Studi kasus di Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara)	Fakultas MIPA
8	0027036305	Prof.Dr. OKID PARAMA ASTIRIN. M.S.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Blue Carbon in Indonesia's Maritime Policy for Climate Change Mitigation	PPLH LPPM
9	0026107801	Dr. Techn. Dewi Wisnu Wardani. S.Kom., M.S.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Video Aktifitas Sebagai Pendukung Monitoring dan Evaluasi Kinerja Sistem Pelayanan Publik Berbasis Segmentasi Scene	Fakultas MIPA

No	NIDN	NAMA	SKEMA	JUDUL PENELITIAN/PENGABDIAN	UNIT KERJA
10	0023057805	KOMARIAH. STP., M.Sc., Ph.D.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Minimalisasi Risiko Kekeringan pada Pertanian dengan Mengevaluasi Hydraulic Properties Calculator	Fakultas Pertanian
11	0022077903	Brian Wasita. dr., P.hD., Sp.PA	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Enriched environment ameliorates anxiety-like behavior in rats without altering plasma corticosterone level	Fakultas Kedokteran
12	0020085705	Prof.Drs. SURANTO. M.Sc, Ph.D.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Keragaman Genetik Tanaman Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Berdasarkan Karakter Morfologi dan Molekuler	Fakultas MIPA
13	0019126109	Dra. YULIANA SUSANTI. M.Si.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	PENGUKURAN INTENSITAS POHON JATI DI PROVINSI JAWA TENGAH MENGGUNAKAN PROSES TITIK MELALUI PENDEKATAN UKURAN MENGHITUNG	Fakultas MIPA
14	0018078101	NUZUL WIDYAS. S.Pt, M.Sc.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	ANALISIS VARIASI GENETIK DAN ASOSIASI GEN bPRL (BOVINE PROLACTIN) TERHADAP SIFAT PRODUKSI SUSU SAPI PERAH FRIESIAN HOLSTEIN MENGGUNAKAN PCR-RFLP	Fakultas Pertanian
15	0017076104	Prof. Dr. Ir. Ahmad Yunus. M.S.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Antagonisme Jamur Endofit Isolat Artemisia Terhadap Fusarium Penyebab Moler Pada Bawang Merah	P3BB LPPM
16	0017027003	Dr. Umi Salamah. S.Si., M.Kom.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Otomatisasi Derajat Additive White Gaussian Noise untuk Efektifitas Perbaikan Kualitas Citra	Fakultas MIPA
17	0016048802	CHICO HERMANU BRILLIANTO APRIBOWO. S.T.,	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	DESAIN DAN PERANCANGAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA TERAPUNG (FLOATING SOLAR PHOTOVOLTAIC) 1 MW UNTUK SUPPLAI ENERGI LISTRIK	Fakultas Teknik
18	0015095205	Prof. Dra. SOEPARMI. M.A.,Ph.D.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	OPTIMASI DISAIN PERISAI RADIASI REAKTOR SUBCRITICAL ASSEMBLY FOR MOLYBDENIUM 99 PRODUCTION	Fakultas MIPA
19	0015046011	Ir. DJOKO SARWONO. M.T.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Perancangan dan pengukuran kinerja perkerasan lentur dengan crumb rubber sebagai pengganti sebagian aggregate	Fakultas Teknik
20	0014026708	Dr. SRI MULYANI. S.Kep.Ns.,M.Kes	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Analisis kesenjangan pelayanan kesehatan maternal di Indonesia: aplikasi Oaxaca Blinder Decomposition	Fakultas Kedokteran

No	NIDN	NAMA	SKEMA	JUDUL PENELITIAN/PENGABDIAN	UNIT KERJA
21	0013086703	Dr. Drs. SISWANTO. M.Si.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Penutup Himpunan Bayangan Sederhana Matriks Tak Tereduksi atas Aljabar Maks-Plus Interval	Fakultas MIPA
22	0013048101	ABDUL AZIZ. S.Kom., M.Cs.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA OTOMASI SISTEM HIDROPONIK DENGAN METODE WATER CULTURE	Fakultas MIPA
23	0008056803	AHMAD MARZUKI. S.Si.,Ph.D.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Pembuatan Prototype Alat Pengukur Kelengkungan Batang Terbebani Berbasis Sensor Fiber Optik	Fakultas MIPA
24	0007087203	Dr. SENOT SANGADJI. S.T., M.T.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Model Kerapuhan (Fragility) Seismik Struktur Bangunan Gedung dengan Memperhitungkan Dinding Pengisi Pasangan Bata	Fakultas Teknik
25	0007016010	Prof. Dr. Ir. Sudibya. M.S.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	EFFECTS OF SUPPLEMENTATION OF CELLULOSE, CARNITINE AND FISH OIL ON CHEMICAL COMPOSITION OF NATIVE CHICKEN MEATS	UP. KKN
26	0003026503	Dr. IDA NURWATI. dr.,M.Kes.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	KAJIAN PEMBERIAN SENYAWA KALKON TERHADAP UJI FAGOSITOSIS SEL KUPFFER DAN ANGKA PARASITEMIA PADA HEWAN COBA MALARIA	Fakultas Kedokteran
27	0002066708	Dr.Eng. Ir. SYAFI'I. M.T.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Dampak Transportasi Barang Terhadap Lingkungan	Fakultas Teknik
28	0002037102	Dr. SUTANTO. S.Si,DEA	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Model Dual Channel Supply Chain untuk Satu Manufaktur-Multi Retailer dengan Memperhatikan Waktu Tunggu Pengiriman dan Harga Diskon	Fakultas MIPA
29	0001056902	Prof. STEFANUS ADI KRISTIAWAN. S.T., M.Sc., Ph.D.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	KAJIAN ANALITIK PENGARUH RASIO TULANGAN TARIK DAN KONDISI PEMBEBANAN PADA KAPASITAS GESER BALOK BETON BER TULANG DI BAWAH BEBAN BERKELANJUTAN	Fakultas Teknik
30	0001048703	YENI FARIDA. S.Farm., M.Sc., Apt.	Penelitian Peningkatan Kapasitas Grup Riset (PPKGR) untuk Publikasi Ilmiah	Formulation and Development of a Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) of Antihypertensive Herbs	Fakultas MIPA