

DAFTAR JADWAL JUDUL PENELITIAN HIBAH INTERNAL MONITORING DAN EVALUASI LAPORAN AKHIR
TAHUN ANGGARAN 2017

No.	Nama	Fakultas	SKEMA	Judul Riset	Hari/Tgl/Jam/Tempat
1	Erick Paulus, S.Si., M.Kom.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	MODEL EKSTRASI TEKS PADA ANALISA CITRA NASKAH SUNDA KUNO	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
2	Drs Nendi Suhendi Syafei, MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	JUDUL: PERBANDINGAN KAJIAN KOROSI RETAK TEGANGAN AKIBAT SWEET GAS (H ₂ S DAN CO ₂) PADA PIPA BAJA KARBON API 5L-X65 TERHADAP LAJU KOROSI DALAM LARUTAN ASAM ASETAT-AMONIAK DENGAN AIR LAUT DAN DIANALISIS DENGAN MENGGUNAKAN METODA ULTRASONIK	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
3	Dr. Yuyun Hidayat , MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	IDENTIFYING INDICATORS FOR RICE CRISIS FORECASTING IN ASIA	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
4	Drs. Agus Supriatna, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	PERAMALAN KEDATANGAN WISATAWAN KE JAWA BARAT DENGAN METODE SEASONAL AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (SARIMA)	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
5	Muhamad Deni Johansyah, Drs., MM.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	METODE PENENTUAN ELASTISITAS HARGA DENGAN MENGGUNAKAN TURUNAN FRAKSIONAL	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
6	Riaman, S.Si., M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	ANALISIS MORTALITAS INDONESIA TERHADAP PENENTUAN BESARAN KLAIM DAN PERHITUNGAN HARGA PREMI ASURANSI JIWA EQUITY LINKED	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
7	Prof. Dr. Wawan Hermawan, MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Pengendalian Hama Utama Pada Sayuran Yang Bernilai Ekonomis Tinggi	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
8	Prof. Dr. Drs. H. Sudradjat, M.Sc	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Pemodelan Optimisasi Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan Hidup Di Jawa Barat	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
9	Melanie, S.Si., M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	BIOAKTIVITAS PRODUK EKSTRAK METABOLIT SEKUNDER METARHIZIUM ANISOPLIAE DALAM BEBERAPA VARIASI MEDIA PERTUMBUHAN TERHADAP SERANGGA HAMA SAYURAN	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA

10	Nenden Indrayati Anggraeni, Dra., MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIHIPERKOLESEROLEMIA DARI LIMBAH DAUN SEREH DAPUR (CYMBOPOGAN CITRATUS) UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PRODUK BISKUIT DAN YOGHURT	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
11	Dr. Atje Setiawan Abdullah, MS., M.Kom.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	DATA MINING UNTUK ETNOINFORMATIKA PENAMAAN DESA DI LIMA WILAYAH PROVINSI JAWA BARAT	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
12	Prof. Dr (Em) . Rustam Effendi Siregar	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Pengembangan Material Maju Untuk Aplikasi Divais Konversi Dan Penyimpanan Energi	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
13	Prof. Dr. (Em). Poniah Andyaningsih.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Potensi Mikroorganisme Dan Ekstrak Beberapa Tanaman Sebagai Antimiktba Dan Anti Kanker	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
14	Prof. Dr. RM. Haryadi Karyono, SpKJ	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Pengembangan Potensi Sumber Tanaman Pangan Dalam Upaya Pemanfaatan Lahan Marginal Di Wilayah Jawa Barat	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
15	Prof. Dr. Husein Hernadi Bahti	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Ekstraksi Dan Produksi Gadolinium Dari Mineral Monasit Sebagai Bahan Baku Contrast Agent Untuk Diagnosis Penyakit Dengan Magnetic Resonance Imaging (Mri)	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
16	Prof. Dr. Jetty Nurhajati Sajuti, MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Isolasi Identifikasi Karakterisasi Potensi Dan Aplikasi Mikroorganisme Untuk Pengolahan Limbah Industri Dan Domestik	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
17	Rudi Rosadi, S.Si., M.Kom.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	METODE KOMPUTASIONAL UNTUK BIOMEDIS: MACHINE LEARNING UNTUK KLASIFIKASI TAHAP TIDUR PADA PASIEN DENGAN GANGGUAN TIDUR	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
18	Dra. Sri Suryaningsih, M.I.L.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	PENGEMBANGAN METODE PENINGKATAN ENERGI BIOMASSA BERBASIS SEKAM PADI SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF MASYARAKAT PETANI PRIANGAN TIMUR	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
19	Dr. rer. nat. Tri Dewi K. Pribadi, S.Pi.,M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	OPTIMASI BAKTERI NITRIFIKASI TERPILIH DARI SEDIMEN TAMBAK EUTROFIK DI PESISIR INDRAMAYU SEBAGAI AGEN BIOREMEDIATOR PENCEMARAN ORGANIK	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
20	Asep Zainal Mutaqin, S.Si.,M.T	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	STUDI PEMANFAATAN PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN POTENSI JENIS-JENIS TUMBUHANFAMILI ARACEAE DI DESA CISOKA KECAMATAN CIKIJING KABUPATEN MAJALENGKA	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA

21	Dr. Drs Sukono, MM., M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	MODEL OPTIMASI DAMPAK EKONOMI AKIBAT BENCANA ALAM STUDI KASUS KORELASI ANTARA NILAI GROSS DOMESTIC PRODUCT GDP TERHADAP PROYEKSI REKONSTRUKSI EKONOMI PASCA BENCANA ALAM	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
22	Muhammad Yusuf , M.S.i., Ph.D.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	DESAIN RASIONAL STRUKTUR ENZIM -AMILASE PEMECAH PATI MENTAH UNTUK APLIKASI INDUSTRI DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE BIOINFORMATIKA	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
23	Dr. Toni Toharudin, S.Si., M.Sc.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	PENGEMBANGAN CONTINUOUS TIME STRUCTURAL EQUATION MODEL (CT-SEM) PADA PEMETAAN STANDAR NASIONAL PENDIDIKAN (SNP)	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
24	Dr. Desi Harneti Putri Huspa, S.Si., M.Si	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	POTENSI TUMBUHAN TOONA SURENI DAN CHISOCHETON MACROPHYLLUS SEBAGAI OBAT MALARIA	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
25	Dr. Drs. Cukup Mulyana, MS	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	PENINGKATAN POTENSI ENERGI PANAS BUMI MELALUI OPTIMASI INJEKSI INHIBITOR UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GEOTHERMAL	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
26	Dr. Mohamad Nurzaman, S.Si., M.Si	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	STUDI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI NON VOLATIL DARI KULIT JERUK NIPIS (CITRUS AURANTIFOLIA)	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
27	Drs. Ruly Budiono, MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	REKAYASA DALAM PEMANFAATAN LIMBAH EMISI KARBONDIOKSIDA CO2 DALAM PRODUKSI BIOENERGI TERBAHARUKAN BERBASIS EKONOMI HIJAU DAN PENURUNAN PEMANASAN SUHU GLOBAL	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
28	Gumgum Darmawan, S.Si., M.Si	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	IDENTIFIKASI POLA MUSIMAN MULTIPLIKATIF DENGAN MENGGUNAKAN PERIODOGRAM	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
29	Dr. Darwati, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	POTENSI TUMBUHAN GARCINIA INDONESIA SEBAGAI KANDIDAT OBAT ANTIKANKER PAYUDARA	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
30	Dr. Keukeu Kaniawati Rosada, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	KETERLIBATAN DAN DINAMIKA POPULASI MAKROZOOBENTHOS DAN PERIFITON DALAM PEMBENTUKAN BIOFILM PENYEBAB KOROSI MIKROBIAL PADA PERMUKAAN LOGAM DI PLTA SAGULING	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
31	Lusi Safriani, S.Si., M.Si, Ph.D.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	PENGARUH PENYINARAN PADA TRANSPOR PEMBAWA MUATAN DALAM MATERIAL AKTIF SOLAR SEL BERBASIS BAHAN POLIMER HIBRID	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA

32	Yati B. Yuliyati, Dra., MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	KOMPOSIT SILIKA-LIGNIN BERBAHAN DASAR SEKAM PADI SEBAGAI ADSORBEN LOGAM LIMBAH INDUSTRI PELAPISAN	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
33	Drs. R. Sudrajat, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	KAJIAN MODEL OPTIMISASI DAN FORMULASI KOLAM IKAN TERTUTUP BERBASIS APLIKASI	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
34	Dessy Novita, ST., MT., Ph.D.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	OPTIMASI PENGONTROLAN ROBOT MANIPULATOR DENGAN EXTREMUM SEEKING CONTROL PADA INSTRUMENT MEDIK UNTUK SCANNING, IDENTIFIKASI CITRA JARINGAN KANKER KULIT	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
35	Betty Mayawatie Marzuki, Dra., M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	OPTIMASI MEDIA BIBIT DAN MEDIA PRODUKSI JAMUR TIRAM MERAH MUDA (PLEUROTUS DJAMOR (RUMPH. EX FR.) BOEDIJN)	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
36	Dr. Mia Miranti Rustama, S.Si., M.P	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	APLIKASI FORMULASI HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS SUBKULTUR (HANPV1) DALAM BAHAN PEMBAWA SERBUK GIPSUM DAN TALK SEBAGAI PELINDUNG TANAMAN SAYURAN DARI SERANGAN SERANGGA HAMA	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
37	Dr. Andri Abdurrochman, S.Si., MT.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	MIKROSKOPI JET FOTONIK : PENINGKATAN KUALITAS DAN KEMAMPUAN MIKROSKOP	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
38	Dikdik Kurnia, M.Sc., Ph.D.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	FORMULASI SENYAWA AKTIF ANTIBAKTERI FLAVONOID DARI UMBI SARANG SEMUT (MYRMECODIA PENDANS) SEBAGAI OBAT KUMUR ALAMI	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
39	Dr. Susanti Withaningsih, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	KEANEKARAGAMAN SPESIES LANGKA ENDEMIK TERANCAH PUNAH DAN DILINDUNGI DI CALON LOKASI KAWASAN GEOPARK PANGANDARAN JAWA BARAT	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
40	Dr. Dadan Sumiarsa, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	SINTESIS TETRAPEPTIDA DAN PENAPISAN AKTIVITAS ANTIOKSIDANNYA	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
41	Dr. Eleonora Agustine, S.Si., M.T.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	ANALISIS KOMPREHENSIF DAMPAK RESIDU ZAT ADITIF PADA LAHAN PERTANIAN BANDUNG UTARA MENGGUNAKAN METODA GEOFISIKA BERBASIS SIFAT KEMAGNETAN DAN KELISTRIKAN BATUAN SERTA PEMETAAN MINERALOGI	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
42	Dr. Drs Herri Y. Hadikusumah, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	DAYA DUKUNG LINGKUNGAN KAMPUS UNPAD JATINAGOR: KARBON TERSIMPAN TEGAKAN HUTAN KAMPUS DAN JEJAK KARBON (ECOLOGICAL FOOTPRINT) TRANSPORTASI DIDALAM KAMPUS	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA

43	Dr. Teguh Husodo, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFI BERBASIS OPEN SOURCES IDENTIFIKASI DAN PENGELOLAAN KAWASAN KAMPUS UNIVERSITAS PADJADJARAN ARJASARI DAN REVIEW KAMPUS JATINANGOR	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
44	Anggie Susilawati, S.Si., M.Si	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Dosen Pemula Unpad (RDPU)	PEMETAAN DAERAH TERDAMPAK LIMBAH PABRIK MENGGUNAKAN METODE RESISTIVITAS DC DI SEKITAR SUNGAI CIBALIGO CIMAH	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
45	Sisilia Sylviani, S.Si., M.Si	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Dosen Pemula Unpad (RDPU)	KARAKTERISASI MATRIKS SIRKULAN DAN PENGGUNAANNYA DALAM ENKRIPSI DAN DEKRIPSI PESAN RAHASIA DENGAN METODE HILL CIPHER	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
46	Retna Putri Fauzia , S.Si., M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Dosen Pemula Unpad (RDPU)	PERBANDINGAN METODE SINTESIS SENYAWA PENGONTRAS MAGNETIC RESONANCE IMAGING MRI GADOLINIUM DIETILENTRIAMIINPENTAASETAT-FOLAT SECARA LANGSUNG DARI ASAM FOLAT DENGAN TIDAK LANGSUNG DARI DERIVAT ASAM FOLAT SERTA HASIL CITRA MRI PRODUK-PRODUKNYA.	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
47	Nurullia Fitriani, S.Si., MT.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Dosen Pemula Unpad (RDPU)	PENGARUH PENCEMAR TIMBAL DI LINGKUNGAN TERHADAP AKUMULASINYA PADA TUBUH KUPU-KUPU DI KOTA BANDUNG	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
48	I Gede Nyoman Mindra Jaya, S.Si., M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	PENGEMBANGAN MODEL SPATIO TEMPORAL DINAMIS UNTUK PEMODELAN DAN PEMETAAN PENYAKIT MENULAR	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
49	Dr. Juli Rejito, M.Kom.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	SECURITY DAN INTEGRITY SISTEM TEST BERBASIS KOMPUTER CBT - COMPUTER BASED TEST PADA PERANGKAT MOBILE MOBILE BASED ASSESMENT	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
50	Ino Suryana, Drs., M.Komp.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	PENGGABUNGAN STRATEGI SELF-MONITORING DENGAN PERSONALISASI KONTEN PEMBELAJARAN PADA UBIQUITOUS LEARNING SYSTEM	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
51	Dr. Euis Julaeha, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	AKTIVITAS ANTIOKSIDAN MINYAK ATSIRI (FRAKSI VOLATIL) LIMBAH KULIT JERUK NIPIS (CITRUS AURANTIFOLIA) SEBAGAI BAHAN UNTUK MASKER ANTIAGING	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
52	Dra. Yayah Yuliah, MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	PEMBERDAYAAN BIOMASA LIMBAH DAUN-DAUN KERING DISEKITAR KAMPUS JATINANGOR SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
53	Titin Sofyatin, Dra., MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	BIOSENSOR DNA SECARA VOLTAMMETRI UNTUK DETEKSI BABI SUS SUCROFA DALAM SAMPEL MAKANAN	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA

54	Dr. Iwan Hastiawan, MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	FABRIKASI DAN KARAKTERISASI KOMPOSIT LSO-CGO UNTUK MATERIAL ELAKTROLIT PADA IT-SOFC	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
55	Dr. Eng. Bambang Joko Suroto , S.Si., M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	NUCLEATE POOL BOILING HEAT TRASNFER DARI MATERIAL GRAPHENE UNTUK APLIKASI EFISIENSI ENERGI	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
56	Dr. Mohammad Taufik, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK HIBRID SURYA BAYU (PLHSB) UNTUK MENINGKATKAN RASIO ELEKTRIFIKASI NASIONAL	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
57	Juliandri, Ph.D	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	SINTESIS DAN KARAKTERISASI MEMBRAN NANOKOMPOSIT BERBASIS POLI VINILIDEN FLORIDA UNTUK FUEL CELL	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
58	Prof. Dr. Unang Supratman	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	SENYAWA BIOAKTIF DARI TUMBUHAN INDONESIA DAN PEMANFAATANNYA DI BIDANG KESEHATAN DAN PERTANIAN	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
59	Dr. Shabarni G., S.Si., M.Si	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	AKTIVITAS SITOTOKSIK SENYAWA AKTIF DAUN KELOR M. OLEIFERA DAN PENGARUHNYA TERHADAP PENEKANAN EKSPRESI ENZIM SIKLOOKSIGENASE-2 DAN INDUKSI APOPTOSIS PADA SEL KANKER PAYUDARA	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
60	Diana Hendrati, Dra, M.Si.Apt.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	PEMANTAPAN PROSES PRODUKSI DAN PENINGKATAN SKALA LIGAN DIBUTILDITIOKARBAMAT (DBDTK) SEBAGAI LIGAN UNTUK EKTRAKSI LOGAM TANAH JARANG	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
61	Dr. Sahrul Hidayat, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Kompetensi Dosen Unpad (RKDU)	PENINGKATAN KADAR CMC CARBOXYL METHYL CELLULOSE HASIL SINTESIS DARI BIJI SALAK UNTUK MEMENUHI STANDAR APLIKASI BAHAN ELEKTRODA BATERAI LI-ION	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
62	Prof.Dr. Johan Iskandar, M.Sc	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Etnobiologi Untuk Kesejahteraan Masyarakat Dalam Menunjang Pembangunan	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
63	Prof. Dr. Asep Kuswandi Supriatna, MS.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Pemodelan Matematika Dan Komputasi Dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam Lingkungan Dan Kesehatan	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
64	Prof. Dr. Erri Noviar Megantara, Ms	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Dan Layanan Ekosistem Pada Kawasan Non Konservasi Di Jawa Barat	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA

65	Prof. Dr. Bernard J. Tumbelaka, M.Sc.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Optimasi Daya Listrik Rumah Dc Menggunakan Fuzzy Logic Controller Untuk Layanan Pendistribusian Daya Listrik Yang Hemat Energi Dan Ramah Lingkungan	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
66	Prof. Dr. Eng. I Made Joni, M.Sc.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	Pengembangan Produk Berbasis Teknologi Nano Dan Graphene	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
67	Prof. Dr. R. Ukun M.S. Soedjana Atmadja	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	OPTIMASI, PRODUKSI, UJI IN-SILICO, SERTA UJI SIFAT FISIKO KIMIA GADOLINIUM (III)-DIETILENTRIAMIINPENTAASETAT (GD-DTPA) GADOLINIUM(III)-DIETILENTRIAMIINPENTAASETAT-HUMAN SERUM ALBUMIN (GD-DTPA-HSA) DAN GADOLINIUM(III)-DTPA-FOLAT SEBAGAI TARGETED MAGNETIC RE	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
68	Prof. Dr. Toto Subroto	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	STUDI GENOMIK DAN PRODUKSI PROTEIN REKOMBINAN UNTUK TERAPEUTIK DAN DIAGNOSTIK	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
69	Prof. Dr. Risdiana	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	MODIFIKASI PERMUKAAN MATERIAL FUNGSIONAL UNTUK APLIKASI ENERGI DAN KESEHATAN	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
70	Prof. Dr. Budi Nurani Ruchjana	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Academic Leadership Grant (ALG)	PENGEMBANGAN MODEL SPACE TIME DAN APLIKASINYA PADA INDUSTRI, ORGANISASI SERTA LINGKUNGAN UNTUK MENDUKUNG COMMON GOALS JAWA BARAT	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
71	Dr. Drs Togar Saragi, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	SINTESIS DAN MODIFIKASI PERMUKAAN COATING NANOPARTIKEL MATERIAL MAGNET	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
72	Bambang Wijatmoko, S.Si., M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	STUDI PERPINDAHAN PANAS PADA BATUAN UNTUK IDENTIFIKASI DAN PEMETAAN POTENSI PANAS BUMI	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
73	Setianto, S.Si., M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	ANALISA KUANTITATIF CAMPURAN OKSIDA SEBAGAI DASAR IDENTIFIKASI KANDUNGAN SUMBER DAYA ALAM STUDI KASUS : KANDUNGAN MINERAL PADA PASIR BESI DI PESIR PANTAI SELATAN, JAWA BARAT	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
74	Indri Wulandari, S.Si., M.I.L	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Dosen Pemula Unpad (RDPU)	EKOLOGI VEGETASI CAGAR ALAM PANGANDARAN	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA
75	Budy Santoso, S.Si., M.T	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Dosen Pemula Unpad (RDPU)	KAJIAN GERAKAN TANAH MENGGUNAKAN METODE ELECTRICAL RESISTIVITY TOMOGRAPHY STUDI KASUS PERGESERAN DAN RETAKAN PONDASI JEMBATAN UNPAD - JATINANGOR	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat It. 2 Fakultas MIPA

76	Endang Soeryana Hasbullah, Drs., M.Stat.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	ANALISIS MODEL STRATEGI PEMILIHAN PORTOFOLIO INVESTASI UNTUK MENINGKATKAN PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM GERAKAN AYO MENABUNG SAHAM	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat Lt. 2 Fakultas MIPA
77	Nurul Gusriani, S.Si., M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	MENENTUKAN TINGKAT KEMISKINAN DI JAWA BARAT MENGGUNAKAN REGRESI LINIER TELBS	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat Lt. 2 Fakultas MIPA
78	Dr. Imran Hilman Mohammad, S.Si., M.Si	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	SIMULASI ALIRAN FLUIDA PADA STRUKTUR LIPATAN UNTUK OPTIMALISASI PEMANFAATAN AIR TANAH PADA LAHAN PERTANIAN (STUDI KASUS : DESA SUMBER KULON, KECAMATAN JATI TUJUH, KABUPATEN MAJALENGKA)	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat Lt. 2 Fakultas MIPA
79	Dr. Lienda Noviyanti, M.Si.	Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Riset Fundamental Unpad (RFU)	KAJIAN AKTUARIA PADA MANAJEMEN RISIKO UNTUK EVALUASI KEBIJAKAN PRODUK ASURANSI	Hari Kamis, Tanggal 30-11-2017/Jam 08.00 s.d. Selesai/tempat Ruang Dekanat Lt. 2 Fakultas MIPA