

Lampiran Surat Nomor : 0045/E3/LL/2018

Tanggal : 16 Januari 2018

Tentang : PENERIMAAN PENDANAAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT DI PERGURUAN TINGGI TAHUN 2018

### DAFTAR NON PTN BH

NO	PTN/ KOPERTIS	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	P3S	ENDAH IRAWAN	EKSPERIMEN ANGKLUNG PENTATONIK MELALUI PEMBUATAN ALAT DAN KARYA MUSIK UNTUK MENUNJANG INDUSTRI KREATIF DI KABUPATEN BANDUNG JAWA BARAT	Lanjutan
2	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	P3S	MOHAMAD YUSUF WIRADIREJJA	PENCIPTAAN MUSIK DAN LAGU SUNDA ISLAMI BERDASARKAN NASKAH PEPELING KARYA ABAH ANOM SURYALAYA DALAM BENTUK KAWIH DAN TEMBANG	Baru
3	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PBK	EEN HERDIANI	SEJARAH TARI TOPENG CIREBON DALAM KEMASAN MULTIMEDIA	Lanjutan
4	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PBK	NENENG YANTI KHOZANATU L	SISTEM PEWARISAN SENI TRADISI DAN POLITIK IDENTITAS MELALUI PENDIDIKAN, FESTIVAL SENI, DAN PASANGGIRI DI JAWA BARAT	Baru
5	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDD	IMAM SETYOBUDI	Revitalisasi Tradisi Ngalokat Sirah Cai Irung-irung melalui Seni Kejadian di Desa Cihideung (Parongpong, Bandung Barat, Jawa Barat): Telaah Gerakan Sosial Baru Alain Touraine	Baru
6	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDP	DYAH NURHAYATI	KAJIAN ESTETIKA APLIKASI AKSARA JAWA "HANACARAKA" PADA MEDIA KOMUNIKASI VISUAL MODERN	Baru
7	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDP	SAVITRI	Transformasi Bentuk dan Fungsi Produk Tradisional Sunda sebagai Elemen Dekoratif pada Interior Kontemporer	Baru
8	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDP	WURI HANDAYANI	Pedagogi Estetik Berbasis Kearifan Lokal melalui Batik Cianjur bagi Remaja di Kabupaten Cianjur	Baru
9	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PDUPT	AFRI WITA	Artikulasi Circuit of Culture Sebagai Perangkat Pengetahuan Literasi Tradisi	Lanjutan
10	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	CAHYA	Naskah Sunda Kuno sebagai Sumber Inspirasi Visualisasi Estetik dalam Bentuk Seni Pertunjukan	Lanjutan
11	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	ENOK WARTIKA	PENGEMASAN MODEL KOMUNIKASI BERBASIS MULTIMEDIA DALAM BERKONTRIBUSI MENGOPTIMALKAN PROGRAM KONSERVASI DAN REVITALISASI SENI BUDAYA LOKAL INDONESIA DI JAWA BARAT	Baru
12	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	JAENI	REVITALISASI BUDAYA LOKAL6 (ENAM) KABUPATEN/KOTA JAWA BARAT DALAM BENTUK SENI PERTUNJUKAN UNTUK PENGEMBANGAN WISATA DAN PEMBERDAYAAN EKONOMI MASYARAKAT	Baru
13	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	SUHARNO	KURASI FASHION: Model Bingkai Kurasi pada Jember Fashion Carnival	Lanjutan
14	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PSNI	YANTI HERIYAWATI	Pengembangan Kearifan Lokal Budaya Maritim Nusantara melalui Festival Pesisir Utara dan Selatan Jawa Barat	Baru
15	PTN	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung	PTUPT	YADI MULYADI	INOVASI MUSIK LONGSER TEATER DAERAH JAWA BARAT DENGAN DIGITALISASI GAMELAN	Baru

NO	PTN/ KOPERTIS	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1.110	PTN	Universitas Andalas	PTP	DODI DEVIANTO	Konvergensi dan Sifat Ukuran Levy pada Kelas Sebaran Terbagi Tak Hingga	Baru
1.111	PTN	Universitas Andalas	PTP	ENDANG PURWATI R N	Aplikasi Bakteri Asam Laktat dan Bakteriosin sebagai Probiotik Halal untuk Biopreservasi Pangan Dalam Pengolahan Produk Hasil Ternak	Baru
1.112	PTN	Universitas Andalas	PTP	FAJRI USMAN	SISTEM SAPAAN DAN PERUBAHAN BUDAYA MASYARAKAT MINANG PERKOTAAN DAN PERANTAUAN	Baru
1.113	PTN	Universitas Andalas	PTP	FAUZAN AZIMA	KARAKTERISASI DAN FUNGSIONALISASI SUMBERDAYA ALAM LOKAL SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL UNTUK PENCEGAHAN PENYAKIT DEGENERATIF	Lanjutan
1.114	PTN	Universitas Andalas	PTP	LILI WARLY	Biodegradasi Lignin dan Fortifikasi Mikro Organisme Lokal (MOL) pada Pelepah Sawit serta Pengembangan Pakan Suplemen untuk Manipulasi Fermentasi Rumen pada Ternak Ruminansia	Lanjutan
1.115	PTN	Universitas Andalas	PTP	MAHDHIVAN SYAFWAN	Aproksimasi Variasional dari Solusi Soliton pada Kelas Persamaan Schrödinger Nonlinier Diskrit	Baru
1.116	PTN	Universitas Andalas	PTP	NOVESAR JAMARUN	SINTESIS DAN KARAKTERISASI BIO NANO HIDROKSIAPATIT	Baru
1.117	PTN	Universitas Andalas	PTP	RAHMIANA ZEIN	Eksplorasi dan Eksploitasi Limbah Pertanian dan Perikanan Untuk Menghilangkan Logam Berat dan Zat Warna Sintetik Dalam Air Limbah dan Aplikasinya untuk Skala Industri	Baru
1.118	PTN	Universitas Andalas	PTP	RESTI RAHAYU	STATUS KERENTANAN DAN MEKANISME RESISTENSI KECOAK DAN NYAMUK VEKTOR PENYAKIT TERHADAP INSEKTISIDA YANG UMUM DIGUNAKAN DI SUMATERA BARAT	Baru
1.119	PTN	Universitas Andalas	PTP	SYAFII	Pengembangan Teknologi dan Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop Terhubung Ke Grid untuk Gedung Jurusan Teknik Elektro Kampus UNAND	Baru
1.120	PTN	Universitas Andalas	PTP	WARNITA	SELEKSI ISOLAT RIZOBAKTERIA INDIDGENOUS TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KENTANG SERTA PENEKANAN PENYAKIT LAYU BAKTERI <i>Ralstonia solanacearum</i>	Baru
1.121	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	ALI AMRAN	Konsep Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Maskapai Penerbangan Di Indonesia	Lanjutan
1.122	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	ARIADI HAZMI	Produksi Biogas dari Limbah Cair Kelapa Sawit sebagai Sumber Energi Terbarukan dengan Metoda Plasma Listrik	Baru
1.123	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	AZWAR RASYIDIN	Evaluasi Lahan Sawah pada Fisiografi yang Berbeda	Lanjutan
1.124	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	BASRIL BASYAR	Peranan Jaringan Komunikasi Media Masa dalam Pembangunan Peternakan di Sumatera Barat	Lanjutan
1.125	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	DELFIYANTI	Implementasi Kebijakan Liberalisasi Investasi/ Penanaman Modal Di ASEAN dan Pengaruhnya Terhadap Indonesia	Lanjutan
1.126	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	DEWI IMELDA ROESMA	"DNA BARCODING" IKAN-IKAN AIR TAWAR DI SUMATERA UNTUK MENGEMBANGKAN SISTEM IDENTIFIKASI DAN KONSERVASI	Lanjutan
1.127	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	FACHRINA	STRATEGI PEMBERDAYAAN KELUARGA LUAS DAN INSTITUSI LOKAL DALAM PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN MARAKNYA PERCERAIAN DI SUMATERA BARAT	Lanjutan
1.128	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	FEBRIYENTI	SECANG ( <i>Caesalpinia sappan</i> ) SEBAGAI OBAT ANTIKANKER	Lanjutan
1.129	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	FERDI	PENGATURAN HUKUM INTERNASIONAL DAN NASIONAL KEPELABUHANAN UNTUK MENGURANGI DWELLING TIME	Lanjutan
1.130	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	GUNAWARMAN	Optimasi Proses Produksi Implan Titanium Berlapis Bio-Keramik dari Bahan Organik Lokal Untuk Aplikasi Biomedik	Baru
1.131	PTN	Universitas Andalas	PTUPT	HAMZAR SUYANI	Pengembangan desain akuaponik untuk memperbaiki kualitas air dan mencegah kematian masal ikan di Danau Maninjau 	Lanjutan