



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Gedung Ki Hadjar Dewantara Lt.6 - 7, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon/Fax: 021-4890856, Laman: <http://lppm.unj.ac.id> ; email: lppm@unj.ac.id;

Nomor : 879 /UN39.14/PT/2020
2020

11 Agustus

Lampiran : 1 (satu) set

Hal : Progres Pelaksanaan Penelitian dan P2M
Dana Kemenristek BRIN Tahun 2020

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Ketua Peneliti Hibah Kemenristek-BRIN tahun 2020


(Daftar nama terlampir)

di Universitas Negeri Jakarta

Sehubungan dengan kondisi pandemi covid-19, dan menindaklanjuti Rapat Koordinasi Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P2M) tahun 2020 pada tanggal 13 Juli 2020 melalui zoom meeting, dengan ini Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) ingin mendata Progres Pelaksanaan Penelitian dan P2M tahun anggaran 2020 dari Kemenristek-BRIN.

Mengingat pentingnya informasi kegiatan penelitian dan P2M untuk keperluan koordinasi dengan pihak Kementerian, kami mohon kepada Bapak/Ibu Ketua Peneliti untuk melaporkan progress tersebut melalui link <https://bit.ly/Progress-Hibah-DRPM-2020> paling lambat tanggal 22 Agustus 2020.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatiannya dan kerja sama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Ketua,

Dr. Ucu Cahyana, M.Si
NIP. 196608201994031002

Tembusan:

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Wakil Rektor I;
3. Direktur Pascasarjana;
4. Dekan
5. Wakil Dekan I
6. Sekretaris LPPM
7. Korpus Penelitian LPPM
8. Arsip

Lampiran Surat No : 879 /UN39.14/PT/2020

**PENERIMA HIBAH PENELITIAN DESENTRALISASI DAN KOMPETITIF
NASIONAL
DRPM KEMENRISTEK-BRIN TAHUN ANGGARAN 2020**

NO	NAMA KETUA	FAKULTAS	JUDUL	NAMA SKEMA
1	Dr. Shafruddin Tajuddin	FBS	PENGEMBANGAN MATERI DAN MEDIA PEMBELAJARAN BAHASA ARAB TINGKAT SEKOLAH MENENGAH ATAS UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERBAHASA ARAB SISWA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
2	Dr. Dinny Devi Triana	FBS	Model E-Asesmen Literasi gerak untuk meningkatkan kecerdasan kinestetik berbasis web pada pembelajaran seni budaya di SMP	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
3	Dr. HENRY ERYANTO M.M.	FE	Evaluasi Terhadap Pelaksanaan Program Mahasiswa Wirausaha Universitas Negeri Jakarta Yang Merupakan Suatu Implementasi Dari Kebijakan Yang Dikeluarkan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Yang Diimplementasikan Oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
4	Dr. SAPARUDDIN M S.E., M.Si	FE	Model baru rumusan kriteria daya saing UMKM dan penerapan aplikasi digital dashboard E-UMKM untuk deteksi dini tingkat daya saing UMKM	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
5	Nuramalia Hasanah, M.Ak	FE	Single Entry Berbasis Android Guna Meningkatkan Pemberdayaan Usaha dan Tata Kelola Keuangan UMKM	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
6	Aan Wasan, Ph.D	FIO	Inovasi Video Knowledge Capture Berbasis Youtube Channel sebagai Media Pembelajaran	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
7	Dr. Sofia Hartati, M.Si	FIP	MODEL ASESMEN PERKEMBANGAN ANAK USIA DINI BERBASIS ONLINE ANDROID UNTUK PENINGKATAN KOMPETENSI PEDAGOGIK GURU TAMAN KANAK-KANAK	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
8	Dr. Yuliani Nurani, M.Pd	FIP	Desain model kurikulum keterampilan hidup anak usia dini dan media bermain digital berbasis kearifan lokal Indonesia	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
9	Dr. Herlina M.Pd	FIP	Pengembangan Model Bahan Ajar Bahasa Inggris berbasis Pendekatan Integrated Language Skills untuk Mahasiswa Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Indonesia	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

NO	NAMA KETUA	FAKULTAS	JUDUL	NAMA SKEMA
10	Dr Nurjannah, S.P, M.M.	FIP	Pengembangan Program Analisis Sistem Pakar Kebutuhan Pembelajaran Anak Berbasis Web untuk Optimalisasi Partisipasi Orangtua dalam Pendidikan Anak SD Kelas Awal	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
11	Prof. Dr. Ir Arita Marini M.E	FIP	Model Pengintegrasian Nilai Karakter dalam Pembelajaran Berbasis Mobile-Web untuk Sekolah Dasar di DKI Jakarta	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
12	Dra. R SRI MARTINI M.Pd.	FIP	Pengembangan model pembelajaran sains berbasis konsep dengan pendekatan exploration, discovery dan inquiry learning untuk anak usia 5-6 Tahun	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
13	Dr. Robinson Situmorang	FIP	Flashcard Digital Berbasis QR Code untuk Pemasaran Ekonomi Kreatif dan Usaha Kecil Menengah di Kota Cirebon Jawa Barat	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
14	Prof. Dr. Rugaiyah	FIP	Inovasi model supervisi klinis berbasis mobile learning untuk meningkatkan profesionalisme guru sekolah dasar	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
15	Dr. Dede Rahmat Hidayat	FIP	Inovasi Aplikasi teknologi informasi dan komunikasi dalam bidang bimbingan dan konseling bagi generasi milenial	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
16	Dr Murni Winarsih	FIP	Pengembangan media berbasis animasi untuk pembelajaran kesehatan reproduksi (KESPRO) bagi siswa Tunarungu di sekolah luar biasa di wilayah JABODETABEK	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
17	Dr. Budiaman, M.Si	FIS	MODEL PENDIDIKAN MULTIKULTUR PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS BERBASIS AGAMA DALAM MENGANTISIPASI GEJALA DESINTEGRASI BANGSA	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
18	Dr OOT HOTIMAH S.Pd, M.Si	FIS	Model Pendidikan Kebun Raya untuk Meningkatkan Kesadaran Lingkungan Masyarakat Perkotaan	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
19	Dr IKLASIAH DALIMOENTHE M.Si	FIS	MODEL EDUKASI PSIKO-SOSIAL PADA KELUARGA KORBAN PENGUSURAN DI PERKOTAAN	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
20	Dr DESY SAFITRI S.Pd, M.Si	FIS	Model Ekolabel dalam Pendidikan Lingkungan berbasis Augmented Reality	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
21	Dr. Ucu Cahyana, M.Si	FMIPA	Pengembangan media mobile game base learning berbasis pendekatan Ethnopedagogy untuk meningkatkan literasi sains siswa di daerah Terdepan, Terluar dan Tertinggal (3T)	Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi
22	Sri Rahayu, M.Bmd	FMIPA	EKSTRAKSI BUAH MENGKUDU DAN PENENTUAN PARTIKEL ADSORBEN AMPAS TEBU PADA REDUKSI KERUSAKAN MINYAK GORENG	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi

NO	NAMA KETUA	FAKULTAS	JUDUL	NAMA SKEMA
23	Dr. Dra MUKTININGSIH M.Si	FMIPA	Pengembangan Model Rapid Kit Deteksi bakteri Penyebab Keracunan Pangan (Foodborne Pathogen) Pada Level Genomik	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
24	Dr. Iwan Sugihartono, M.Si	FMIPA	Sintesis Nanorods ZnO Terdoping (Cu, Al) untuk Aplikasi Photoelectrode Dye Sensitized Solar Cell	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
25	Dr. Dra YUSMANIAR M.Si	FMIPA	Sintesis Komposit Core Shell Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ Dari Bahan Alam Sebagai Penyerap Gelombang Mikro	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
26	Dr. SETIA BUDI S.Si, M.Sc.	FMIPA	Elektrodeposisi Nanostruktur Cu ₂ O sebagai katalis dalam proses Elektrooksidasi Alkohol	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
27	Prof. Dr. I MADE PUTRAWAN	FMIPA	Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Dalam Rangka Peningkatan Kualitas Hidup Berdasarkan Faktor-Faktor Seperti Kepemimpinan, Locus of Control, Kekohesifan, Innovativeness, dan Social Justice	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
28	YULI RAHMAWATI Ph.D, M.Sc.	FMIPA	Pengembangan Literasi Sains dan Identitas Budaya siswa Melalui Pendekatan Ethnopedagogy dalam pembelajaran IPA	Penelitian Terapan
29	Dr. Rini Puspitaningrum, M.Biomed	FMIPA	Analisis bentuk adaptasi molekuler penduduk suku Bajo (Sea Nomads) Kupang pada Kondisi Hipoksia	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
30	Dr. Iwan Sugihartono, M.Si	FMIPA	Sintesis Lapisan Tipis Magnetik Ba(Fe,Co,Ni) ₁₂ O ₁₉ untuk aplikasi penyimpan Data Berkapasitas Tinggi	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
31	Dr. Mangasi Alion Marpaung, M.Si	FMIPA	Material Nanokomposit Ba (Fe,Co,Ti) ₁₂ O ₁₉ /SiO ₂ untuk Aplikasi Penyerap Gelombang Frekuensi Radar	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
32	Dr. Esmar Budi	FMIPA	Lapisan komposit elektrodeposisi Nikel-/Nitrida Sebagai Material Pelapis Pintar dan Fungsional Pelindung Aus dan Korosi	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
33	Dr. SETIA BUDI S.Si, M.Sc.	FMIPA	Elektrodeposisi Nanokomposit Polianilin/FeCoNi sebagai Penyerap Gelombang Mikro	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
34	Dr. Mangasi Alion Marpaung, M.Si	FMIPA	Rekayasa laser induced plasma untuk analisis kontaminan unsur-unsur berbahaya dalam produk makanan	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
35	Dr Dalia Sukmawati M.Si	FMIPA	Aplikasi OMICS pada produk fermentasi asli Indonesia: Upaya Standarisasi dan Pengembangan Industri pangan Indonesia untuk bersaing di kancah Internasional	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

NO	NAMA KETUA	FAKULTAS	JUDUL	NAMA SKEMA
36	YULI RAHMAWATI Ph.D, M.Sc.	FMIPA	INTEGRASI DILEMMAS STORIES PADA PROYEK STEAM (SCIENCE, TECHNOLOGY ENGINEERING, ART, AND MATHEMATICS) DALAM PEMBELAJARAN KIMIA UNTUK MENGEMBANGKAN KETERAMPILAN ABAD 21 SISWA	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
37	Andreas Handjoko Permana, M.Si	FMIPA	PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA SMA BERBASIS TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
38	Dr Maria Paristiowati, M.Si	FMIPA	Pengembangan Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) guru Kimia di DKI Jakarta Melalui Lesson Study	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
39	Zarina Akbar, Ph.D	FPPsi	Pengembangan "Anti-Bullying ACT" Berbasis Media Digital untuk Mencegah Perilaku Bullying di Sekolah	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
40	Prof. Dr. Basuki Wibawa	FT	Ubiquitous Learning dalam Pengembangan Sistem Pendampingan uji Profisiensi Sertifikasi Bidang Informatika	Penelitian Disertasi Doktor
41	Prof. Dr. Basuki Wibawa	FT	Pengembangan Sumber Belajar Bahasa Sasak Halus untuk Sekolah Dasar di Pulau Lombok	Penelitian Disertasi Doktor
42	Prof. Dr. Basuki Wibawa	FT	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem-Based Learning) pada mata Kuliah Pemodelan Perangkat Lunak di Perguruan Tinggi	Penelitian Disertasi Doktor
43	Dr. Neneng Siti Silfi Ambarwati	FT	Aktivitas Penghambatan Enzim Elastase dan Penambatan Molekular terhadap COVID-19 dari Beberapa Tanaman Famili Clusiaceae	Penelitian Dasar (Penelitian Refocusing Covid-19)
44	LIPUR SUGIYANTA, Ph.D	FT	Collaboration services pada pembelajaran Mobile Blanded Learning pada Mata kuliah sistem informasi dengan sosial learning network	Penelitian Terapan
45	Dr. Efri Sandi	FT	Pengembangan Antena Beamforming MIMO untuk Aplikasi Teknologi Seluler 5G	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
46	Dr. Siti Gomo Attas	FBS	BAHAN AJAR DRAMA BERBASIS MULTIMEDIA 3D FLIPBOOK	Penelitian Tesis Megister
47	Dr. Dede Rahmat Hidayat	FIP	VALIDASI KONSTRUK CAREER INDECISION SCALE VERSI BAHASA INDONESIA	Penelitian Tesis Megister
48	Dr. Erry Utomo	FIP	Integrasi STEM dalam Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Mengembangkan Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar	Penelitian Tesis Megister
49	Dr. Dede Rahmat Hidayat	FIP	Validasi Konstruk Adaptasi Career Adaptability Abilites Scale Versi Bahasa Indonesia	Penelitian Tesis Megister

NO	NAMA KETUA	FAKULTAS	JUDUL	NAMA SKEMA
50	Dr. RIZHAL HENDI RISTANTO S.Pd, M.Pd	FMIPA	PENGEMBANGAN MEDIA LABORATORIUM VIRTUAL UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS DAN SIKAP ILMIAH PADA SISWA SMA	Penelitian Tesis Megister
51	Dr. Muktiningsih N, M.Si	FMIPA	Pengembangan Modul Elektronik FLIP PDF Profesional Pada Materi Karbohidrat Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Dengan Model Pembelajaran Number Head Together Pada Mata Kuliah Kimia Organik	Penelitian Tesis Megister
52	Dr. Ucu Cahyana, M.Si	FMIPA	PENGARUH PENGGUNAAN MOBILE LEARNING DAN GAYA BELAJAR TERHADAP LITERASI SAINS SISWA PADA MATERI STRUKTUR ATOM DAN SISTEM PERIODIK UNSUR	Penelitian Tesis Megister
53	Dr. Muktiningsih N, M.Si	FMIPA	PENGARUH PENDEKATAN STEAM TERHADAP KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA PADA MATERI SENYAWA KOMPLEKS DENGAN SPEKTROFOTOMETER SEDERHANA	Penelitian Tesis Megister
54	Dr. Muktiningsih N, M.Si	FMIPA	PENGEMBANGAN E-MODUL STRUKTUR DAN FUNGSI PROTEIN UNTUK MENINGKATKAN BERPIKIR KRITIS MAHASISWA PROGRAM STUDI KIMIA FMIPA UNJ	Penelitian Tesis Megister
55	Dr. Maria Paristiowati	FMIPA	Pengembangan Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) Guru Kimia melalui Pelatihan Berbasis TPACK di Kabupaten Majalengka	Penelitian Tesis Megister
56	Dr. Muktiningsih N, M.Si	FMIPA	PENGARUH PENDEKATAN STEAM TERHADAP LITERASI SAINS DAN MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATERI SENYAWA KOMPLEKS DENGAN SPEKTROFOTOMETER SEDERHANA	Penelitian Tesis Megister
57	Dr. Muktiningsih N, M.Si	FMIPA	Pengembangan E-Modul Metabolisme Protein Menggunakan Aplikasi Flip PDF Profesional Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Dengan Pendekatan Learning Cycle 5E	Penelitian Tesis Megister
58	Yuli Rahmawati, Ph.D	FMIPA	Pengembangan Chemistry Self Concept Siswa melalui integrasi Culturally Responsive Transformative Teaching dalam Pembelajaran Kimia	Penelitian Tesis Megister
59	Yuli Rahmawati, Ph.D	FMIPA	Pengembangan Literasi Kimia Siswa melalui Integrasi Dilemmas Stories dan STEAM dalam Pembelajaran Berbasis Proyek	Penelitian Tesis Megister
60	Dr. Ir. Rusmono	FT	PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DAN KEMANDIRIAN BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR ADMINISTRASI SISTEM JARINGAN DI SMK NEGERI 7 JAKARTA	Penelitian Tesis Megister
61	Dr. Nuruddin, M.Ag	FBS	Model Kamus Elektronik Bahasa Inggris Berbasis Korpus (Penelitian Pengembangan di Sekolah Menengah Pertama NEGERI 239 Jakarta)	Penelitian Disertasi Doktor
62	Ahmad Kholil, S.T, M.T	FT	PROGRAM KEMITRAAN WILAYAH (PKW) KOTA BEKASI	Program Kemitraan Wilayah