



UNIVERSITAS GADJAH MADA

Bulaksumur, Yogyakarta 55281, Telp. +62 274 588688, +62 274 562011, Fax. +62 274 565223
http://ugm.ac.id, E-mail : setr@ugm.ac.id

Nomor : 596/UNI/DITLIT/DIT-LIT/PT/2020
Lampiran : Satu bundel
Hal : Daftar Pengusul Lolos Seleksi Pra-Proposal
Program Penelitian Kolaborasi Indonesia (PPKI)
Tahun 2020

20 Februari 2020

Yth Pengusul Kegiatan
Program Penelitian Kolaborasi Indonesia Tahun 2020
Universitas Gadjah Mada

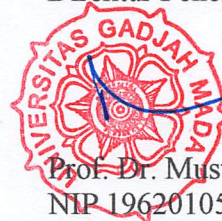
Dengan hormat,

Berdasarkan rekomendasi hasil *desk evaluation* dari tim *reviewer* Program Penelitian Kolaborasi Indonesia Universitas Gadjah Mada pada hari Rabu, 19 Februari 2020, terlampir kami sampaikan daftar pengusul lolos seleksi Pra-Proposal kegiatan Program Penelitian Kolaborasi Indonesia Tahun 2020.

Pengusul lolos seleksi Pra-Proposal kegiatan Program Penelitian Kolaborasi Indonesia tahun anggaran 2020 dimohon mengumpulkan *Full Proposal* (dengan perbaikan sesuai saran *reviewer*) di Direktorat Penelitian, Kantor Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan Bulaksumur, Yogyakarta sebanyak 3 (tiga) eksemplar. *Soft copy* dan *hard copy* perbaikan *Full Proposal* dapat diemailkan ke dit.lit@ugm.ac.id paling lambat hari **Senin, 24 Februari 2020** pukul 15.00. Selanjutnya pengusul yang lolos pra proposal PPKI mengikuti seleksi dan penilaian oleh Tim Pakar dari TIM 11 PTNBH, UB dan UNS melalui **presentasi** yang akan dilaksanakan pada tanggal **28 Februari 2020** di Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar, Sulawesi Selatan.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Direktur Penelitian,



Prof. Dr. Mustofa, Apt., M.Kes. *rs*
NIP.196201051988031002

Tembusan:

1. Wakil Rektor Bidang Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
2. Dekan Fakultas terkait

Lampiran surat nomor : 596/UN1/DITLIT/DIT-LIT/PT/2020

**Daftar Pengusul Lolos Seleksi Pra-Proposal
Kegiatan Program Penelitian Kolaborasi Indonesia (PPKI) 11 PTNBH, UB dan UNS
Universitas Gadjah Mada
Tahun 2020**

No	Peneliti UGM	Judul	Unit Kerja
1	Dr. I Wayan Mustika, ST, M.Eng	Pengembangan Sistem Cerdas berbasis Artificial Intelligent dan IoT (AIoT) untuk Peningkatan Efisiensi Energi dalam Bangunan	Fakultas Teknik
2	Prof. Dr. rer. nat. Muh Aris Marfai, S.Si., M.Sc.	Policy and Risk Analysis of Plastic Pollution Toward A Sustainable Small Islands Management in Masohi Central Maluku (PRAPTOMAC)	Fakultas Geografi
3	Dr. dr. Eti Nurwening Sholikhah., M.Kes., M.Med.Ed.	Mekanisme Aksi Antidiabetes Senyawa Aktif 1,4-Bis (3,4,5-Trimetoksifenil)- Tetrahidrofuro-(3,4,c-)Furan dari Biji Mahoni (<i>Swientia macrophylla</i>): Kajian in vitro pada Sel HepG2 dan in vivo pada Zebrafish	Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
4	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA., IPU., ASEAN Eng.	Evaluasi Potensi Produksi dan Komposisi Kimia Madu, Bee-Pollen dan Propolis Lebah <i>Tetragonula laeviceps</i> Sebagai Agen Antidiabetes	Fakultas Peternakan
5	Dr.rer.nat. Riza Yuliratno Setiawan, M.Sc.	Model Geospasial Dinamika Kondisi Permukaan Laut di Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) 712-715	Fakultas Pertanian
6	Nurul Indarti, Sivilekonom, Cand.Merc, Ph.D	Measuring Halal Supply Chain Practice in Indonesia: The Case of Food and Beverage Sectors	Fakultas Ekonomika dan Bisnis
7	Prof. Drs. Koentjoro Soeparno, MBS.,Ph.D.	Model Strategi Pengambilan Keputusan Siaga Bencana Pada Masyarakat Indonesia Timur	Fakultas Psikologi