



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 : 1561/UN1/DITLIT/DIT-LIT/PN/2019
Lampiran : Satu Lembar
Hal : Pemberitahuan Pemenang
Program Penelitian Kolaborasi Indonesia –
10 PTNBH, UB DAN UNS Tahun 2019

11 Maret 2019

Yth. **Pengusul Program Penelitian Kolaborasi Indonesia –
10 PTNBH, UB dan UNS Tahun 2019**
Di tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan Evaluasi Proposal Program Penelitian Kolaborasi Indonesia – 10 PTNBH, UB dan UNS yang dilaksanakan pada hari Selasa, 05 Maret 2019 di Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Diponegoro, Semarang, maka bersama ini kami sampaikan Pemenang Program Penelitian Kolaborasi Indonesia Tahun 2019 (terlampir) sebagai Ketua Peneliti dan Peneliti Mitra.

Para Pemenang Program Penelitian Kolaborasi Indonesia (PPKI) Tahun 2019 dimohon untuk mengumpulkan **Full Proposal** dalam bentuk *hardcopy* sebanyak 1 (satu) eksemplar ke Seksi Monitoring dan Evaluasi Penelitian Sub Direktorat Program Penelitian Direktorat Penelitian UGM, Gedung Pusat UGM, Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur dan *softcopy* dikirim melalui e-mail : dit.lit@ugm.ac.id paling lambat 22 Maret 2019.

Penelitian PPKI 2019 sudah dapat dimulai pada tanggal 15 Maret 2019 dan penandatanganan kontrak direncanakan akan dilaksanakan pada minggu ketiga bulan Maret 2019. Informasi lebih lanjut akan kami beritahukan kemudian.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Penelitian



Prof. Dr. Mustofa, Apt., M.Kes. //
NIP 196201051988031002

Tembusan Yth :

1. Wakil Rektor Bidang Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas terkait

UNIVERSITY OF MALAYA

INSTITUT TEKNOLOGI MALAYSIA



Lampiran surat nomor : 1561/UN1/DITLIT/DIT-LIT/PN/2019

No	Peneliti	Judul Proposal	Peneliti Mitra
1.	Prof. Dr.rer.nat. Karna Wijaya, M.Eng (UGM)- Ketua	Nanopori Berhirarki Berbasis Silika sebagai Bahan Baku Katalis Hidrorengkah Minyak Nabati	1. Dr. Eddy Heraldy, M.Si (UNS) 2. Dr.Sc. Lukman Hakim (UB) 3. Dr. Ahmad Suseno, M.Si (UNDIP)
2.	Prof. Dr. rer. nat. Muh Aris Marfai, S.Si., M.Sc (UGM)- Ketua	Ecotourism and Coastal Development Mapping in Buleleng Conservation Zone: Spatial-temporal Analysis (ECODEBUZ)	1. Dr. Bachtiar Wahyu Mutaqin, S.Kel., M.Sc (UGM) 2. Dr. Muhammad Helmi, S.Si., M.Si (UNDIP) 3. Dr. Mohammad Gamal Rindarjono, M.Si (UNS)
3.	Prof. Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt (UGM)- Ketua	Standardisasi ekstrak kulit manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.): pendekatan single component analysis, fingerprinting profile, dan metabolomik	1. Prof. Muchtaridi, MSi, Apt, PhD (UNPAD) 2. Prof. Dr. Gemini Alam, M.S., Apt (UNHAS)
4.	Fitri Trapsilawati, S.T., Ph.D (UGM)	Evaluasi dan optimalisasi penggunaan E-health di Indonesia secara multidisiplin: tinjauan technology trust, user acceptance, dan usability	1. Ari Widyanti, Ph.D. (ITB)- Ketua 2. Dr. Adhi Darma Wibawa (ITS)
5.	Dr. Eng. Titis Wijayanto, S.T., M.Des (UGM)	Perancangan Alat Bantu Rehabilitasi Pasien Stroke Berbentuk Treadmill Dengan Perangkat Berdasarkan Kecerdasan Buatan (AI)	1. Dr. Ir. Amy Hamidah Salman, M.Sc (ITB)- Ketua 2. Dr. Meisy Andriana, dr., SpKFR (UNAIR) 3. Sinta Sari Ratunanda, dr.,Sp.T.H.T.K.L(K),M.Kes (UNPAD)
6.	Dr. Asih Kurniawati, S.Pt., M.Si (UGM)	Agro-Phytogenic: Agen promotor untuk meningkatkan produktivitas sapi perah dalam kondisi Heat-Stress	1. Prof. Dr. drh. Aulanni'am, DES (UB)- Ketua 2. Prof. drh. Hj. Roosita L. Balia, M. App.Sc., Ph.D (UNPAD)
7.	Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc (UGM)	Pengembangan Rumput Laut Dalam Menghasilkan Produk Imunostimulan, Bioplastik, Bioenergi dan Obat dalam Rangka Mewujudkan Pembangunan Ekonomi Indonesia yang Berkelanjutan Berbasis Maritim	1. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D (UNHAS)- Ketua 2. Prof. Rer.nat Mochammad Yuwono, MS Apt (UNAIR) 3. Ir. Agung Sudaryono, M.Sc.Ph.D (UNDIP)

8.	dr. Rina Triasih, M.Med(Paed)., Sp.A(K)., Ph.D (UGM)	Systematic Review and Meta- Analysis of Predictor Mortality of Tuberculous Meningitis	1. Sofiati Dian, dr., SpS., M.Kes., Ph.D (UNPAD)- Ketua 2. Helmia Farida, dr., SpA., M.Kes., Ph.D (UNDIP)
9.	Sentagi Sesotya Utami, S.T., M.Sc., Ph.D (UGM)	Kinerja Termal , Audial, dan Visual pada Inovasi Rumah Mikro Baja Ringan.	1. Dr. Eng. Beta Paramita, ST, MT (UPI)- Ketua 2. Dr. Rizki Armanto Mangkuto, ST, MT (ITB)
10.	Mokhammad Fajar Pradipta, S.Si.,M.Eng (UGM)	Sintesis seng oksida mesopori menggunakan gelatin sebagai natural colloidal system dan aplikasinya dalam adopsi ibuprofen	1. Dr. Maria Ulfa, S.Si., M.Si. (UNS)- Ketua 2. Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc (ITS)
11.	Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si (UGM)	Pembuatan Sensor Nikotin Rokok Elektrik Berbasiskan Silikon Nanopori	1. Dr. Eng. Risa Suryana (UNS)- Ketua 2. Prof. Dr. Eng. Khairurrijal (ITB) 3. Prof. Dr. rer. nat.Heru Susanto (UNDIP)
12.	Dr.rer.nat. Ronny Martien, M.Si (UGM)	Desain dan Studi Pemodelan Interaksi Material Pengantar Obat Berbasis Nanopartikel Silika Terfungsionalisasi dengan Quercetin	1. Dr.rer.nat. Fajar Rakhman Wibowo, S.Si (UNS)- Ketua 2. Dr.rer.nat. Rino Rakhmata Mukti S.Si.,M.Si (ITB)
13.	Dr.Agr.Sc. Ragil Widyorini, S.T., M.T (UGM)	Perekat dektrin dari pati biji durian untuk aplikasi perekat produk	1. Arif Nuryana S.Hut., M.Si., Ph.D (USU)- Ketua 2. Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Si., Ph.D (ITB)
14.	dr. Widyandana, MHPE, Ph.D. Sp.M (UGM)	Peningkatan Kualitas Pelayanan Maternal Melalui Implementasi Interprofessional Education (Ipe)	1. Prof. Dr. dr. Tri Nur Kristina, DMM., M.Kes (UNDIP)- Ketua 2. Dr. dr. Eti Poncorini Pamungkasari, M.PD (UNS)