



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 : 101/UN1/DITLIT/DIT-LIT/LT/2019
Lampiran : Satu Berkas
Hal : Daftar Pengusul Lolos Seleksi Pre-Proposal
Kegiatan Riset Kolaborasi Indonesia – WCU
Tahun Anggaran 2019

8 Januari 2019

Yth.

**Pengusul Kegiatan Riset Kolaborasi Indonesia – WCU
Tahun Anggaran 2019**

Dengan hormat,

Berdasarkan rekomendasi hasil *desk evaluation* dari tim *reviewer* dan rapat tim Riset Kolaborasi Indonesia – *World Class University* (WCU) Universitas Gadjah Mada, terlampir kami sampaikan daftar pengusul lolos seleksi Pre-Proposal kegiatan Riset Kolaborasi Indonesia - WCU UGM Tahun Anggaran 2019.

Pengusul lolos seleksi Pre-Proposal kegiatan Riset Kolaborasi Indonesia - WCU T.A 2019 dimohon mengumpulkan Full Proposal (sesuai saran *reviewer*) ke Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM, Lantai 3, Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta sebanyak 2 (dua) eksemplar dan selanjutnya akan mengikuti seleksi dan penilaian oleh tim pakar dan tim 4PTNBH melalui presentasi yang akan dijadwalkan pada tanggal 25 - 26 Januari 2019 . Full Proposal dikumpulkan paling lambat hari **Selasa**, tanggal **22 Januari 2019**.

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

Direktur Penelitian,



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

Tembusan Yth :

Wakil Rektor Bidang Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
(sebagai laporan)

**DAFTAR PENERIMA
KEGIATAN RISET KOLABORASI INDONESIA – WORLD CLASS UNIVERSITY
UNIVERSITAS GADJAH MADA
TAHUN ANGGARAN 2019**

NO	PENELITI	JUDUL	UNIT KERJA
1	Prof.Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng.	<i>Penerapan Microalgae Photo-Bioreactor Pada Façade Bangunan Tropis Dan Pemanfaatan Mikroalga Sebagai Penyerap Co2 Dan Material Bangunan Serta Sumber Biofuel Dan Senyawa Aktif Untuk Imunoterapi Toxoplasmosis</i>	Fakultas Teknik
2	Prof. Dr. Janianton Damanik, M.Si	<i>Optimalisasi Kepuasan Wisatawan dan Keberlanjutan Pariwisata Melalui Aplikasi Manajemen Pengunjung di Destinasi Pariwisata Prioritas Borobudur dan Prambanan</i>	Pusat Studi Pariwisata
3	dr. Sri Awalia Febriana, M.Kes., Sp.KK., Ph.D	<i>Intervensi Kesehatan Dan Lingkungan Kerja Pada Pembatik Sebagai Upaya Mewujudkan "Desa Batik Sehat"</i>	Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
4	Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, M.S., Ph.D.Eng.	<i>Konversi Minyak Nyamplung Menjadi Fraksi Bensin dan Solar melalui Perengkahan Hidro (Hydrocracking), Termal, (Thermal Cracking), dan Katalitik (Catalytic Cracking)</i>	Fakultas MIPA