



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung Pusat Riset Lobby, Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111
Telp. (031) 5953759, Fax. (031) 5955793, PABX : 1404, 1405, 1330
Email: lppm@its.ac.id Website: www.its.ac.id/drpm

Nomor : B/12783/IT2.IV.1/PN.02.00/2020
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Pengumuman Seleksi Pra Proposal
Program Penelitian Kolaborasi Indonesia
Tahun 2020

14 Februari 2020

Kepada Yth Para Peneliti (Terlampir)
Di Lingkungan ITS
Kampus ITS Sukolilo
Surabaya

Sehubungan dengan telah dilakukan seleksi internal terhadap Pra Proposal Program Penelitian Kolaborasi Indonesia Tahun 2020, bersama ini kami sampaikan Peneliti yang telah Lolos Seleksi Pra Proposal (terlampir) untuk segera menyusun *full* proposal dan mengirimkan *softcopy* ke email lppm@its.ac.id paling lambat tanggal 20 Februari 2020.

Sedangkan presentasi untuk Proses Seleksi dan Penilaian oleh Tim Pakar dan Tim PTNBH, UB, dan UNS akan kami informasikan lebih lanjut.

Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan kami sampaikan terima kasih.

Direktur,

Agus Muhammad Hatta, S.T, M.Si, Ph.D
NIP.197809022003121002

Tembusan :

- Dekan terkait;
- Kepala Departemen terkait;
- Kabag Administrasi Umum dan Kearsipan Digital
Biro Umum dan Reformasi Birokrasi

**Daftar Peneliti Lolos Seleksi Pra Proposal
Program Penelitian Kolaborasi Indonesia (PPKI) Tahun 2020**

No	Nama Ketua *	Departemen	Fakultas	Judul
1	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc	Kimia	FSAD	Pengembangan Seng Oksida Mesopori Menggunakan Gelatin sebagai Natural Colloidal System sebagai Material Fotodegradasi Methylene Blue dan Adsorben Ibuprofen
2	Dr. rer. nat. Edwin Setiawan S.Si, M.Sc.	Biologi	FSAD	Pemetaan Diversitas dan Potensi Mikroba Simbiotik Spons Air Tawar <i>Eunapius carteri</i> (Bowerbank, 1863) dari Sungai Porong Mojokerto, Jawa Timur menggunakan Teknologi Next Generation Sequencing (NGS)
3	Hendro Nurhadi, Dipl.-Ing., Ph.D.	Teknik Mesin Industri	FVOKASI	Pemanfaatan UAV drone dalam peningkatan kualitas proses dan produksi hasil pertanian untuk Ketahanan Pangan Nasional
4	Prof. Dr. Ketut Buda Artana, ST., M.Sc.	Teknik Sistem Perkapalan	FTK	AISITS - Sistem Pemantauan Konsumsi Bahan Bakar Kapal Secara Realtime Menggunakan Data Automatic Identification System (AIS)
5	Prof. Drs. Ec. Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc., Ph.D	Informatika	FTEIC	Pengembangan Workflow Visual untuk Operasi Otak dan Kepala (Developing Visual Workflow for Brain and Cranio Surgery)
6	Dr. Eng. Widiyastuti, ST., MT.	Teknik Kimia	FTIRS	Sintesa Carbon Nanofiber sebagai Functional Materials dari Biomassa

Catatan :

* : Urut berdasarkan abjad