



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

Gedung Pusat Riset, Lantai Lobby Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111

Telepon: (031) 5953759 Fax: 031-5953759 PABX: 1404,1405,1330

www.its.ac.id/drpm email: drpm@its.ac.id

Surat Pengantar

Nomor : **B/71939/IT2.IV.1/TU.00.09/2020**

SURAT PENGANTAR

Yth. : Para Kepala Departemen terkait
di Lingkungan Kampus ITS Sukolilo
SURABAYA

NO	JENIS SURAT	SEBANYAK	KETERANGAN
1.	Surat dari Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat – Deputi Bidang Penguatan Riset dan Pengembangan - Kementerian Riset dan Teknologi /Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor: B/1176/E3/RA.00/2020 Tanggal: 23 November 2020 Perihal : Konfirmasi Kesiediaan Peneliti untuk Melaksanakan Penelitian 2020 yang Ditunda ke Tahun Anggaran 2021	1(satu) berkas	Kami mohon untuk disampaikan pada peneliti yang bersangkutan di lingkungan departemen untuk mengirimkan Surat Pernyataan Kesiediaan ke drpm@its.ac.id maksimal tanggal 02 Desember 2020 Terimakasih.



Surabaya, 26 Nopember 2020
Direktur Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Agus Muhamad Hatta, S.T., M.Si., Ph.D.
197809022003121002

Tembusan Yth :

1. Wakil Rektor IV
2. Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital

Lampiran 1 :

Daftar Peneliti Lolos 2020 yang Ditunda Pelaksanaannya ke Tahun Anggaran 2021

No	Ketua	Departemen	Skema	Judul
1	SUMINAR PRATAPA	Fisika	World Class Research	Sintesis Keramik Nano-Zirkonia Tetragonal Untuk Aplikasi Termal-Mekanik
2	SUASMORO	Fisika	World Class Research	'Electrochemical charge storage' super kapasitor dengan elektroda komposisi hibrid MnO ₂ doped – Karbon
3	ADI SETYO PURNOMO	Kimia	World Class Research	Optimasi Biodegradasi Pewarna Tekstil oleh Jamur Pelapuk Coklat yang Terimobilisasi Pada Metal Organic Framework (MOF) Sebagai Upaya Penghilangan Limbah Tekstil di Kawasan Pesisir
4	YULY KUSUMAWATI	Kimia	World Class Research	Material Berbasis Perovskite untuk Pencitraan pada Alat Deteksi Kesehatan
5	DIDIK PRASETYOKO	Kimia	World Class Research	Pengembangan Katalis Multifungsional Basis Zeolit Untuk Hidrogenasi Karbondioksida Menjadi Methanol Sebagai Sumber Bahan Bakar Cair Alternatif
6	SUHARTONO	Statistika	World Class Research	MGSTAR: An Extension of Generalized Space-Time Autoregressive Model
7	MARGO PUJANTARA	Teknik Elektro	World Class Research	Multi Sensing Smart Protection Relay sebagai Penunjang Operasi Sistem Smart Grid dalam Rangka Menjaga Kualitas dan Keandalan Jaringan Tenaga Listrik
8	ARDYONO PRIYADI	Teknik Elektro	World Class Research	Pengembangan Metoda Hilang Sinkronisasi dengan Mempertimbangkan Matriks Hesian untuk Assesmen Stabilitas Transien
9	I GEDE WIBAWA	Teknik Kimia	World Class Research	Keseimbangan fasa uap-cair sistem yang mengandung gliserol, alkohol dan zat organik lain sebagai salah satu basis data dalam pemurnian gliserol sebagai produk samping dari proses pembuatan biodisel
10	FADLILATUL TAUFANY	Teknik Kimia	World Class Research	Pengembangan Material Hibrida Karbon-Silika Sebagai Solid Dessicant Dalam Uji Proses Dehidrasi Gas Alam
11	ARSETO YEKTI BAGASTYO	Teknik Lingkungan	World Class Research	Recovery Nitrogen dan Fosfor dari Limbah Cair Domestik berupa Source Separated Urine melalui Proses Elektrokimia dan Presipitasi
12	LUKMAN NOEROCHIM	Teknik Material dan Metalurgi	World Class Research	Optimalisasi Performa Elektrokimia Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ Dengan Proses Carbon Coating Dan Doping Sebagai Anoda Baterai Ion Lithium
13	SUWARNO	Teknik Mesin	World Class Research	Nickel-metal hydride battery based on low cost and abundant alloying elements for renewable energy storage
14	NANI KURNIATI	Teknik Sistem dan Industri	World Class Research	Pengembangan model kebijakan pemeliharaan untuk lease equipment dalam rangka menjaga performansi lease contract