



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN INOVASI

Jalan M.H.Thamrin No.8 Jakarta 10340 – Gedung 2 BPPT Lantai 21-22

Telp. (021) 316-9809 Faksimili 3149796

Laman : www.ristekdikti.go.id

No : 267/F4.3/TU/2017
Lamp : satu berkas
Hal : Pemberitahuan Hasil Seleksi *Desk Evaluation*
CPPBT Dari Perguruan Tinggi TA.2017

15 Maret 2017

**Yth. Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
Up. : Penanggung Jawab CPPBT (terlampir)**
di
Tempat

Dengan Hormat,

Kami mengucapkan terima kasih telah berpartisipasi dalam Program Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi (CPPBT) dari Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2017. Berdasarkan seleksi yang telah dilakukan oleh Tim Penilai CPPBT dari Perguruan Tinggi, berikut kami sampaikan hasil penilaian *desk evaluation* substansi yang dinyatakan berhak ikut tahap seleksi presentasi dan wawancara (data terlampir).

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mengundang Bapak/Ibu untuk mengikuti seleksi presentasi yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Rabu – Jumat / 22 – 24 Maret 2017
Pukul : 08.00 WIB s/d selesai
Tempat : Hotel Menara Peninsula Jakarta
Jalan Letjen S. Parman No.78, Slipi, Palmerah, Jakarta Barat,
DKI Jakarta 11410, Indonesia
Jadwal Seleksi : (Terlampir)

Informasi terkait kegiatan tersebut di atas dapat dilihat pada penjelasan terlampir. Konfirmasi kehadiran dapat menghubungi nomor telepon (021) 3169809.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama dari Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Tembusan:
Direktur Jenderal Penguatan Inovasi

Hormat kami
Direktur Perusahaan Pemula
Berbasis/Teknologi,


Ir. Retno Sumekar, M.Si
NIP 19600417198802 001



Lampiran Surat No : 267/F4.3/TU/2017

Tanggal : 15 Maret 2017

Judul Proposal	Nama CPPBT	Nama Universitas/Lembaga	Jadwal Presentasi (Hari/Tanggal/Pukul)
PERUSAHAAN "SMARTPLUG" STOP KONTAK OTOMATIS DENGAN AUTO BREAKER BERBASIS CURRENT TRANSIENT FEATURE DAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Didik Sukoco, ST. MT	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 08.20 - 08.40 Ruang Kunir 3
DILT-CONCRETE Beton ringan dengan memanfaatkan limbah B3 Sandblasting	DENNY DERMAWAN	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Kamis, 23 Maret 19.20 - 19.40 Ruang Kunir 4
PCV-AFR Manipulator (BlackCore) Kit Penghemat BBM-Mesin Bensin	George Endri Kusuma	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 08.00 - 08.20 Ruang Kunir 5
Perusahaan Kursi Roda Otomatis dengan Kendali Handphone Smartphone Android	Didik Sukoco, ST. MT	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Kamis, 23 Maret 19.40 - 20.00 Ruang Kunir 4
Kit-Humidifier Penghemat Kompor LPG	George Endri Kusuma	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 11.20 - 11.40 Ruang Kunir 2
Perusahaan Pembuat Bata Ringan Jenis CLC dengan Pengering Muffler Gas Buang Motor Diesel	Hendro Agus Widodo	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Kamis, 23 Maret 20.00 - 20.20 Ruang Kunir 4
Smart Telegram Camera	Fipka Bisono	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 13.20 - 13.40 Ruang Kunir 2
Perusahaan Kapal Keruk Katamaran untuk Revitalisasi Sungai sebagai Alur Transportasi	I Putu Sindhu Asmara	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Kamis, 23 Maret 2017 17.20 - 17.40 Ruang Kunir 3
Vending Machine Modern menggunakan TCASH sebagai transaksi jual beli ATK	Mat Syai'in	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 08.40 - 09.00 Ruang Kunir 3
Hi-Cek Sebagai Alat Monitoring Kepatuhan Hipertensi	Am Maisarah Disrinama, dr., M.Kes	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Kamis, 23 Maret 16.40 - 17.00 Ruang Kunir 1
Pembuatan Minyak Atsiri Dengan Teknologi Water and Steam Destilation dengan Kontrol Suhu Secara Otomatis	urip mudjiono	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 09.00 - 09.20 Ruang Kunir 5
Tepung Pengawet Makanan Organik dari Tempurung Kelapa	Agung Nugroho	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 08.00 - 08.20 Ruang Kunir 3
RADAR NAVIGASI NELAYAN UNTUK PENCEGAHAN TABRAKAN KAPAL NELAYAN TRADISIONAL	Mohammad Basuki Rahmat, ST., MT.	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 09.20 - 09.40 Ruang Kunir 3

Perusahaan Penyedia dan Pengelola Water Service for People (WSP) with Technology UVHROO3 System Sebagai Solusi Kebutuhan Air Bersih Bagi Masyarakat	Renanda Nia R. S.T. M.T	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Kamis, 23 Maret 16.20 - 16.40 Ruang Kunir 1
PERUSAHAAN PEMBUAT SAFE WALK SEPATU SENSOR GERAK DENGAN MODALITAS TENS UNTUK REHABILITASI PENDERITA STROKE	Am Maisarah Disrinama, dr., M.Kes	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 09.00 - 09.20 Ruang Kunir 3
Perusahaan Pembuat Kapal Ketinting dengan Laminasi Plywood	AANG WAHIDIN, ST., MT.	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 13.40 - 14.00 Ruang Kunir 2
Pembuatan Wastewater Treatment Plant untuk Pengolahan Limbah di kapal	Arief Subekti , ST, MMT	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 08.20 - 08.40 Ruang Kunir 5
HULLOG ALAT UNTUK MENGUKUR DATA UKURAN UTAMA KAPAL DAN GAMBAR RENCANA GARIS	Dr. Eng. Mohammad Abu Jami'in,S.T., M.T.	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 08.40 - 09.00 Ruang Kunir 5
Pembuatan Firespot Automatic System Pada Kapal	Ir. Muhamad Muhadi Eko Prayitno, M.M.T	Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	Jumat, 24 Maret 2017 09.20 - 09.40 Ruang Kunir 5

Harap peserta sudah hadir di lokasi 60 menit sebelum seleksi presentasi dimulai