



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 : *209* /F4.3/TU/2017

15 Maret 2017

Lamp : satu berkas

Hal : Pemberitahuan Hasil Seleksi *Desk Evaluation*
CPPBT Dari Perguruan Tinggi TA.2017

Yth. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat
Universitas Pamulang

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.

Hormat kami
Direktur Perusahaan Pemula
Berbasis Teknologi,



Ir. Retno Sumekar, M.Si

NIP 19600417198802 001

Tembusan:

Direktur Jenderal Penguatan Inovasi

Lampiran Surat No : 269 /F4.3/TU/2017

Tanggal : 15 Maret 2017

Judul Proposal	Nama CPPBT	Nama Universitas/Lembaga	Jadwal Presentasi (Hari/Tanggal/Pukul)
Eco-Friendly Manufacture of Paving Block	Ir. Wiwik Indrawati, M.Pd.	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Pamulang	Rabu, 22 Maret 10.00 - 10.20 Ruang Kunir 4
Mangan Ferrite Sebagai Coating Tahan Panas	Budhi Indrawijaya, S.T, M.Si	Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Pamulang	Rabu, 22 Maret 10.20 - 10.40 Ruang Kunir 4

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