



SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI PENGOLAHAN MINERAL DAN BIOMASSA

Sekretariat :



Jl. Ir. Sutami km.15, Tanjung Bintang
Lampung Selatan
Telp. +62 721 350054, 350052
Fax. +62 721 350056



Jl. Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro
No. 1 Bandar Lampung, 35145
Telp +62 721 705271
Fax +62 721 705271

Lampung Selatan, 12 Juni 2014

Nomor : 007/SINTESA/UND/VI/2014
Lampiran : 1 (satu) halaman
Perihal : Pameran dan Seminar Nasional

Kepada Yth.
Pimpinan Lembaga Penelitian, Pendidikan, Industri
(daftar terlampir)

Dengan Hormat,

UPT. Balai Pengolahan Mineral Lampung - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia bekerja sama dengan Jurusan Kimia Fakultas MIPA - Universitas Lampung (UNILA) mengadakan kegiatan **Pameran dan Seminar Nasional Teknologi Pengolahan Mineral dan Biomassa (SINTESA) tahun 2014** dengan mengusung tema "**Teknologi Pengolahan Mineral dan Biomassa dalam Menunjang Pencapaian MP3EI**". Kegiatan ini akan diselenggarakan di Hotel Emersia, Bandar Lampung, pada tanggal 14-15 Oktober 2014. Tujuan seminar ini adalah dalam rangka penyampaian informasi hasil penelitian dan pengalaman dalam teknologi pengolahan mineral dan biomassa sebagai upaya pemberdayaan potensi sumber daya lokal dalam pencapaian program MP3EI. Informasi lebih lanjut dapat diperoleh di website : sintesa.web.id.

Kami melihat bahwa banyak lembaga penelitian, institusi akademik dan industri yang sedang melakukan penelitian tentang teknologi pengolahan mineral dan biomassa pada saat ini. Sehubungan dengan itu, kami mengundang sivitas peneliti, akademisi dan praktisi untuk berpartisipasi dalam kegiatan **SINTESA 2014** agar dapat menyampaikan dan menyebarluaskan informasi hasil penelitian dan pengalaman mengenai teknologi pengolahan mineral dan biomassa. Kami mohon agar Bapak/Ibu/saudara dapat menyebarkan poster dan informasi mengenai SINTESA 2014 di lingkungan Satuan kerja, kampus dan tempat kerja Bapak/Ibu/Saudara.

Atas perhatian dan partisipasinya, kami sampaikan terima kasih.

Hormat Kami,

Ketua Panitia,

Yoka Pramadi, S.Sos., M.I.Kom.

SINTESA