

FORMULIR PENDAFTARAN

SEMINAR GEOLOGI NUKLIR DAN SUMBER DAYA TAMBANG TAHUN 2010

Jakarta, 20 Oktober 2010
Gedung Perumsten-BATAN, Jl. Lebak Bulus Raya No 49,
Pasar Jumat, Jakarta Selatan.

Bersama ini saya :

Nama :
Alamat :
Telp/Fax :
E-mail :

mendaftarkan diri untuk berpartisipasi dalam Seminar Geologi Nuklir dan Sumber Daya Tambang Tahun 2010

Peserta Penyaji dengan judul makalah :

Peserta Pendengar

..... 2010.

Catatan : Formulir dapat disampaikan via Pos, Fax, (021) 7691977
E-mail kurnia@batan.go.id atau antox@batan.go.id



Edaran Pertama



SEMINAR GEOLOGI NUKLIR DAN SUMBER DAYA TAMBANG TAHUN 2010

Jakarta, 20 Oktober 2010

Tema :
"Peran IPTEK Nuklir dan Kebumian
Pada Era Otonomi Daerah
Guna Menunjang Kesejahteraan Masyarakat"



Penyelenggara :
**PUSAT PENGEMBANGAN GEOLOGI NUKLIR
BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL**

Jalan Lebak Bulus Raya No. 9 Pasar Jumat Jakarta Selatan
Telp. (021) 7691775-7691876,7663528, Fax. (021) 7691977,
E-mail : ppgn@batan.go.id

LATAR BELAKANG

Untuk mendukung pengembangan industri di masa mendatang diperlukan peningkatan kegiatan di sektor pertambangan sumber energi yang cukup besar. Namun perlu diingat bahwa peningkatan usaha tersebut harus dilandasi oleh azas pemerataan dan tetap menjamin prinsip pengembangan berkelanjutan.

Penelitian dan pengembangan mengenai geologi dan pertambangan dari berbagai instansi telah banyak dilakukan.

Pemanfaatan usaha tersebut perlu ditingkatkan sebesar-besarnya pada era otonomi daerah dalam rangka menjujung kesejahteraan masyarakat sehingga perlu dilakukan secara hati-hati agar tidak merusak lingkungan.

TUJUAN

Seminar ini bertujuan untuk sarana tukar menukar informasi mengenai penelitian pengembangan tentang ilmu kebumihan dan energi serta IPTEK Nuklir.

RUANG LINGKUP

Ruang lingkup seminar ini meliputi :

- Ilmu kebumihan; geologi minyak bumi, geologi bahan galian, geologi teknik, geologi bencana, hidrogeologi dan aplikasi IPTEK Nuklir.
- Teknologi eksplorasi, penambangan dan pengolahan bahan galian logam dan non logam.
- Pengendalian dampak lingkungan.

PENDAFTARAN

Peserta terdiri dari peserta undangan, peserta penyaji dan peserta pendengar/peninjau. Pendaftaran dilakukan dengan mengisi formulir pendaftaran dan dikirim melalui pos, faksimile, e-mail atau langsung ke Sekretariat Panitia paling lambat tanggal 31 Juli 2010. Bagi peserta penyaji diwajibkan mengirimkan hard copy 2 (dua) eksemplar makalah bersama elektronik filenya dalam disket/CD atau melalui e-mail. Pemberitahuan diterima/ditolak sebagai peserta akan disampaikan melalui edaran ketiga pada tanggal 16 September 2010

Kontribusi peserta :

- Instansi Pemerintah, BUMN, Swasta Rp.50.000,-
- Mahasiswa Rp.25.000,-

Fasilitas yang diberikan yakni : seminar kit, snack, makan siang dan Sertifikat. Panitia hanya menyediakan alat peraga/panel poster dan alat bantu presentasi berupa LCD dan komputer.

AKOMODASI

Panitia tidak menyediakan akomodasi namun membantu untuk mendapatkannya.

WAKTU DAN TEMPAT

Waktu : Rabu, 20 Oktober 2010
Tempat : Gedung Perasten PDIN - BATAN
Jl. Lebak Bulus Raya No.49
Jakarta Selatan.

PEMBICARA KUNCI

Pembicara Kunci pada seminar ini adalah ahli geologi dan pertambangan dari ESDM, PT. Timah, PT. Antam, Pemda Bangka Belitung, BATAN .

MAKALAH

Makalah lengkap ditulis dengan Bahasa Indonesia baku, maksimum 15 halaman termasuk gambar, grafik dan tabel. Makalah ditulis dengan MS-Word huruf Times New Roman 12, batas kiri 4 cm, batas atas, bawah dan kanan 3 cm dengan kertas ukuran A4. Abstrak maksimum 250 kata, diketik satu spasi menggunakan Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris. Makalah yang diajukan harus sudah mendapat persetujuan dari tim instansi setempat. Makalah yang memenuhi kriteria akan diterbitkan sebagai risalah (Prosiding) dengan ISBN. CD Prosiding diberikan dengan pengganti copy Rp.25.000,-
Makalah disajikan dalam bentuk poster atau oral (power point).

Sekretariat Panitia :
Kurnia Trinopiawan, ST

Pusat Pengembangan Geologi Nuklir (PPGN) - BATAN
Jl. Lebak Bulus Raya No.9 Pasar Jumat Jakarta Selatan
Telp. (021) 7691775-7691876, Fax. (021) 7691977
E-mail : ppgn@batan.go.id
kurnia.t@batan.go.id atau antos@batan.go.id

PERANGKO

Kepada Yth.
Panitia Seminar Geologi Nuklir dan Sumber Daya Tambang Tahun 2010
PUSAT PENGEMBANGAN GEOLOGI NUKLIR
BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL
Jalan Lebak Bulus Raya No. 9 Pasar Jumat
Jakarta Selatan