

FORMULIR PENDAFTARAN

Nama :
(lengkap dengan gelar)
Institusi :
Alamat :
Kode Pos :
E-mail :

Mohon didaftar sebagai :

- Pemakalah oral Pemakalah poster
 Peserta

Saya sertakan pula biaya pendaftaran sebesar :

Rp. (.....)

yang dibayarkan dengan cara :

- Tunai ke Sekretariat Transfer BNI
 Langsung saat daftar ulang seminar

Pendaftar,

(.....)
Nama lengkap

Catatan :

1. Formulir ini dapat diperbanyak.
2. Formulir dan kopi resi bukti pembayaran diterima panitia paling lambat 22 Pebruari 2012.

INFO PENGINAPAN :

1. **Green House** Telp. 031-8293451
Jln. Ketintang No. 156 Surabaya
2. **Hotel Singgasana** Telp. 031-5682703
Jln. Gunungsari Surabaya



KETENTUAN MAKALAH

Makalah Oral :

- a. Makalah akan dimuat pada prosiding berISBN.
- b. Makalah dapat dimuat pada Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam FMIPA Unesa (tidak terakreditasi)
- c. Tata cara penulisan makalah dapat diunduh pada website <http://seminarkimia.unesa.ac.id>
- d. Abstrak dan makalah lengkap dapat dikirim dalam bentuk file ke :

seminarkimia.unesa@yahoo.id
pansenaki.unesa@gmail.com

Atau dalam CD dan print out ke:

**Panitia Seminar Nasional Kimia
Jurusan Kimia, FMIPA UNESA
Kampus Ketintang Surabaya 60231**

Makalah poster

1. Disediakan papan poster dengan ukuran 80 x 60 cm untuk setiap pemakalah poster.
2. Poster ditulis dalam bahasa Indonesia atau Inggris dan mencakup judul, penulis, institusi, pendahuluan, tujuan, metode, hasil dan pembahasan, ucapan terimakasih, dan daftar pustaka.
3. Pemakalah poster juga diwajibkan mengirimkan makalah dengan memenuhi ketentuan makalah di atas dengan tanda "POSTER".



LAIN - LAIN

Keterangan lebih lanjut :

- **Bertha Yonata, S.Pd., M.Pd.** (HP. 081330652754)
- **Dian Novita, ST., M.Pd.** (HP. 085733116733)

SEMINAR NASIONAL KIMIA 2012



JURUSAN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

Tema

**Inovasi dalam
Penelitian Kimia dan
Pendidikan Kimia
Untuk Menciptakan
Kemandirian Bangsa**

Sekretariat Panitia :
Jurusan Kimia FMIPA UNESA
Gedung C3 Lt. 1 Kampus Ketintang Surabaya
Telepon : (031) 8298761 Faksimili : (031) 7662574
Email : seminarkimia.unesa@yahoo.co.id
pansenaki.unesa@gmail.com

A LATAR BELAKANG

Di era globalisasi dan persaingan saat ini, sebuah bangsa perlu terus berinovasi agar mampu bersaing dengan negara-negara lain sehingga dapat mendorong untuk menjadi Negara yang mandiri. Membangun kemandirian bangsa berarti memahami proses kemandirian sebagai suatu usaha membangun bangsa yang mampu menyelesaikan masalah dalam rangka mewujudkan masyarakat yang berkeadilan, sejahtera dan bermartabat. Untuk mewujudkan kemandirian, serta kemajuan bangsa perlu didukung oleh kemampuan mengembangkan potensi diri, yaitu penguasaan dan penerapan teknologi, berikut dengan peningkatan produktivitas, kreativitas dan kemampuan inovatif sumber daya manusia. Perguruan tinggi melalui salah satu Tri Dharma Perguruan Tinggi, merupakan salah satu aktor dalam sistem inovasi dan mempunyai peranan penting untuk membentuk sumber daya manusia yang berpengetahuan, berketerampilan dan mempunyai keahlian tertentu.

Seminar nasional dengan tema **Inovasi dalam Penelitian Kimia dan Pendidikan Kimia Untuk Menciptakan Kemandirian Bangsa** merupakan salah satu wadah yang dapat digunakan para peneliti, akademisi maupun praktisi untuk menjalin dan mengembangkan kemampuan terhadap hasil-hasil penelitian, temuan, serta informasi lain di bidang kimia dan pendidikan kimia. Kegiatan ilmiah ini diharapkan mampu memunculkan inspirasi atau ide-ide baru, serta motivasi yang dapat melahirkan inovasi-inovasi baru pada penelitian baik di bidang kimia maupun pendidikan kimia.

B TUJUAN KEGIATAN

1. Meningkatkan kemampuan peneliti dalam mempublikasikan hasil penelitian, temuan dan kajian ilmiah dibidang kimia dan pendidikan kimia.
2. Menyebarluaskan hasil-hasil penelitian, temuan dan kajian ilmiah tentang berbagai aspek.
3. Menghimpun dan menciptakan jaringan kerjasama antara peneliti, pemerhati, dan pengguna hasil-hasil penelitian.
4. Mengembangkan forum ilmiah dalam menyikapi wacana eksternal seperti orientasi industri kimia Indonesia, sertifikasi guru, ISO, serta menyongsong Tahun Emas HKI.

C SASARAN KEGIATAN

Sasaran kegiatan adalah akademisi (guru dan dosen), peneliti, peminat dan pemerhati di bidang Kimia dan Pendidikan Kimia, Farmasi, Lingkungan, Bioteknologi, Pangan serta bidang-bidang ilmu yang terkait lainnya.

D MATERI KEGIATAN

1. Pembicara Utama
 - ❖ **Prof. Dr. Mudasir, M.Eng**
(Univertas Gajah Mada)
 - ❖ **Sri Rahayu, Ph.D**
(Universitas Negeri Malang)
 - ❖ **Dr. Sari Edi Cahyaningrum, M.Si**
(Universitas Negeri Surabaya)

2. Peserta Pemakalah.

E BENTUK KEGIATAN

Kegiatan seminar dilaksanakan dalam bentuk ceramah dan diskusi ilmiah yang disampaikan oleh pembicara utama, dilanjutkan dengan penyampaian makalah (oral dan poster) secara paralel.

F JADWAL KEGIATAN

Seminar ini dilaksanakan selama satu hari, yaitu pada
Hari : Sabtu, 25 Pebruari 2011
pukul : 08.00 - 17.00 WIB.
Tempat : Ruang Sidang FMIPA Ged. C8
Kampus Ketintang Unesa

G MANFAAT KEGIATAN

1. Terjadi pertukaran informasi dari berbagai temuan kimia maupun pendidikan kimia.
2. Terjalin ikatan yang harmonis antara alumni, masyarakat, dan lembaga.
3. Terjalin kerjasama yang mendukung kemajuan di bidang kimia dan pendidikan kimia.

H KONTRIBUSI PESERTA

- | | |
|--|---------------|
| a. Umum (Pemerhati/Industri) | Rp. 350.000,- |
| b. Dosen/Peneliti/Guru/
Mahasiswa Pascasarjana: | Rp. 250.000,- |
| c. Mahasiswa S1 | Rp. 200.000,- |
| d. Peserta non Pemakalah | Rp. 150.000,- |
| e. Makalah tambahan (penulis utama sama) | Rp. 100.000,- |

Pembayaran melalui rekening No.0054465088
BNI 1946 Cabang Graha Pangeran Surabaya
an. Ir. Siti Tjahjani, M.Kes

Ketentuan:
biaya seminar sudah termasuk sertifikat, seminar kit,
makan siang dan coffe break.
Biaya Cover Prosiding Rp 75.000.

J TANGGAL-TANGGAL PENTING

Pengumpulan abstrak terakhir : 1 Pebruari 2012
Pengumuman abstrak diterima : 5 Pebruari 2012
Pengumpulan makalah lengkap : 20 Pebruari 2012