

Kepada Sekretaris:

SN-KPK III

SEMINAR NASIONAL KIMIA DAN PENDIDIKAN KIMIA III

Program Studi Pendidikan Kimia PMIPA FKIP UNS

Jl. Ir. Sutami 36A Ketingan, Surakarta - 57126

Telp/Fax.(0271) 821490

Email: semnas.pkimia@gmail.com, atau www.kimia.fkip.uns.ac.id

Perangko

Waktu dan Tempat

Seminar akan dilaksanakan pada :

Hari : Sabtu, 7 Mei 2011

Pukul : 08.00 - Selesai

Tempat : Aula Gedung Ungu Lt. 3 FKIP UNS
Jl. Ir. Sutami 36 A Surakarta

Tanggal-tanggal Penting

18 April 2011 : Batas penerimaan abstrak

21 April 2011 : Pengumuman abstrak diterima

30 April 2011 : Batas pengiriman makalah

Kontribusi

Peserta Pemakalah dan Poster :

Peserta	22-30 April	1 – 6 Mei	On Site
1 (satu) Makalah dari UNS	200.000,-	225.000,-	250.000,-
dari luar UNS	250.000,-	275.000,-	300.000,-
2 (dua) Makalah dari UNS		350.000,-	
dari luar-UNS		400.000,-	

Peserta Non Pemakalah :

• Umum : Rp. 150.000,-

• Mahasiswa S1 : Rp. 75.000,-

Prosiding ber ISBN : Rp. 175.000,-

Prodising dapat diambil pada tanggal 7 Mei 2011.

Pendaftaran dapat melalui telepon atau email.

Khusus makalah dan abstrak dapat dikirimkan melalui email: semnas.pkimia@gmail.com.

Tata cara penulisan abstrak dan makalah dapat dilihat pada Pedoman Penulisan Makalah SN-KPK III 2011 (file terpisah) atau dapat diunduh di <http://kimia.fkip.uns.ac.id>.

Contact Persons

Lina Mahardiani, ST.,MM.,M.Sc. HP. 08122561249

Agung Nugroho C.S.,S.Pd.,M.Sc. HP. 081329023054

Widiastuti Agustina E.S.,S.Si.,M.Si. HP. 085741934731

SEMINAR NASIONAL KIMIA DAN PENDIDIKAN KIMIA III

SN-KPK III

Teori dan Aplikasi Sains dalam Isu Globalisasi Lingkungan, Profesionalisasi Pembelajaran dan Kewirausahaan



Sabtu, 7 Mei 2011
Aula Gedung Ungu Lt.3 FKIP
Universitas Sebelas Maret

Dalam rangka
Dies Natalis UNS XXXV



Program Studi Pendidikan Kimia PMIPA FKIP UNS

Jl. Ir. Sutami 36A Ketingan, Surakarta

Telp/Fax.(0271) 821490

Email: semnas.pkimia@gmail.com

Web: <http://kimia.fkip.uns.ac.id>

Latar Belakang

Kemiskinan dan pengangguran adalah momok yang ditakuti baik oleh negara maju sekalipun maupun negara berkembang. Globalisasi yang berhembus akhir-akhir ini ternyata ikut memunculkan momok itu di beberapa negara, khususnya di Indonesia. Kondisi ini menuntut adanya sumber daya manusia yang handal dan berjiwa entrepreneur. Penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini, terutama yang bernilai strategis dan bermanfaat secara luas di masyarakat mutlak diperlukan. Perguruan tinggi dalam hal ini memiliki tanggungjawab moral untuk berperan secara aktif dan sinergis bekerjasama dengan lembaga lain menyiapkan sumberdaya manusia yang memiliki kompetensi yang dituntut oleh dinamika masyarakat. Kompetensi itu sendiri merupakan satu kesatuan utuh yang menggambarkan potensi, pengetahuan, keterampilan, dan sikap profesi tertentu yang dapat diaktualisasikan dan diwujudkan dalam bentuk tindakan atau kinerja untuk menjalankan profesi tertentu. Guru, dosen, dan peneliti perlu memiliki kompetensi profesional dengan cara meningkatkan dan mengembangkan kualifikasi akademik dan kompetensi secara berkelanjutan sejalan dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni .

Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia III (SN-KPK III) merupakan salah satu wadah temu ilmiah berkala yang diselenggarakan Program Studi Pendidikan Kimia PMIPA FKIP UNS sebagai ajang komunikasi dan *sharing idea* yang bertujuan turut serta memajukan dan mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang kimia dan pendidikan kimia di Indonesia. Terkait dengan Dies Natalis UNS ke-35 seminar tahun ini mengangkat tema “**Teori dan Aplikasi Sains dalam Isu Globalisasi Lingkungan, Profesionalisasi Pembelajaran dan Kewirausahaan**”

Tujuan

1. Sebagai ajang tukar menukar informasi mengenai hasil-hasil penelitian terbaru dalam bidang teori dan aplikasi sains.
2. Memberikan penyadaran mengenai pentingnya teori dan aplikasi sains dalam penanganan isu globalisasi lingkungan, peningkatan profesionalisme pembelajaran dan kewirausahaan.
3. Meningkatkan interaksi antar ilmuwan dan praktisi sains teori maupun terapan untuk berkomunikasi dan mendeseminasikan hasil penelitiannya.

Ruang Lingkup

Topik-topik yang akan dibahas dalam SN-KPK III ini adalah dari bidang ilmu yang relevan meliputi:

1. Ilmu Kimia (Kimia Anorganik, Kimia Fisika, Kimia Analitik, Kimia Organik, Biokimia, Radio Kimia, dll)
2. Kebijakan Pendidikan
3. Pembelajaran Kimia
4. Kewirausahaan Berbasis Sains
5. Bidang-bidang ilmu lain yang terkait (Ilmu Pangan, Farmasi, Kesehatan, Lingkungan, Energi dan Teknologi)

serta tema lain yang masih relevan dan berhubungan dengan tema seminar.

Pembicara Utama

1. **Prof. Dr. Supriyadi Rustad, M.Si.** (Direktur Ketenagaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi): *Isu dan Kebijakan Terbaru Pelaksanaan PPG (Pendidikan Profesi Guru).*
2. **Prof. Bambang Setiadji, M.Sc., Ph.D.** (Jurusan Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta): *Penerapan Hasil Riset Kelapa Terpadu dalam Membangun Kewirausahaan Profesional*
3. **Dr. M. Masykuri, M.Si.** (Prodi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana UNS, Surakarta): *Strategi Pengelolaan Berbasis Pendidikan dan Masyarakat dalam Isu Globalisasi Lingkungan.*

Dalam sesi paralel akan dipresentasikan makalah pendamping dengan tema yang relevan.

SN-KPK III

SEMINAR NASIONAL KIMIA DAN PENDIDIKAN KIMIA III

FORMULIR PENDAFTARAN

Mohon didaftar sebagai Peserta :

- Pemakalah
- Poster
- Non Pemakalah

Seminar Nasional, atas nama:

Nama : _____

Instansi : _____

Alamat : _____

No.HP/email : _____

Judul Makalah/Poster: _____

Biaya Pendaftaran sebesar Rp. dengan/tanpa prosiding (coret salah satu), dilakukan dengan cara:

- Ditransfer ke rekening Bank BNI 46 Cabang UNS
No. Rekening 0111624151
a.n. Budi Hastuti, S.Pd., M.Si

Kopi bukti transfer dikirimkan ke semmas.pkimia@gmail.com

- Dibayar langsung di Sekretariat Panitia pada saat seminar

Pendaftar,

(.....)

Formulir ini bisa diperbanyak