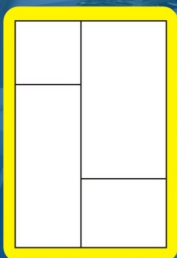


SEMINAR NASIONAL KIMIA

Peran Kimia dan Pendidikan Kimia dalam
Rangka Mencapai Kemandirian Bangsa
YOGYAKARTA, 16 NOVEMBER 2013



Kepada :
Yth. Panitia Seminar Nasional Kimia
d/a Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY
Kampus Karangmalang, Yogyakarta 55281

Call for Papers

SEMINAR NASIONAL KIMIA

Dalam Rangka Dies Natalis ke-57 Jurusan Pendidikan Kimia
Universitas Negeri Yogyakarta



Peran Kimia dan Pendidikan Kimia dalam Rangka Mencapai Kemandirian Bangsa



YOGYAKARTA, 16 NOVEMBER 2013

Sekretariat Panitia :

Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY
Kampus Karangmalang, Yogyakarta 55281
Telp. (0274) 586168 psw 217

www.seminar.uny.ac.id/semnaskimia
Email : seminarkimia_uny@yahoo.com

PENDAHULUAN



Kemajuan suatu bangsa tidak lepas dari keberhasilan penelitian yang dilakukan oleh para penelitiannya. Oleh karena itu, penelitian pada berbagai bidang tak terkecuali bidang kimia dan pendidikan kimia perlu mendapatkan perhatian khusus dari berbagai pihak. Perguruan tinggi, sekolah, industri serta lembaga terkait memiliki peranan yang besar untuk meningkatkan kualitas peran kimia dalam penelitian dan pendidikan kimia. Namun demikian, penelitian hendaknya tidak sekedar berkualitas tetapi juga terus menerus memperbaiki meningkatkan pendidikan dan penelitiannya. Aplikasi dari pendidikan dan penelitian yang berkualitas akan memberikan dampak positif serta bermanfaat bagi pencapaian kemandirian bangsa. Peranan kimia serta pendidikan kimia pada proses yang baik dan berkualitas akan membentuk penciptaan kemandirian sumber daya manusia dan memupuk kemampuan bangsa dalam suatu perwujudan modal kemandirian sebagai bangsa yang besar.

PELAKSANAAN



Hari/Tanggal : Sabtu, 16 November 2013
Pukul : 08.00 s.d 16.00 WIB
Bertempat di : Ruang Seminar FMIPA UNY

PEMBICARA



Pembicara Tamu

1. Prof Datin Dr Sri Nurestri Abd Malek (Universitas Malaya, Malaysia)
"Agen Antikanker Berpotensi daripada Tumbuhan: Penyaringan dan Kajian Molekuler"
2. Muharwan Syahroni, S.Si (PT Agincourt Resources) dan Tobi Freeman (metallurgist)
"Peranan Kimiawan pada Recovery Emas dan Penjagaan Lingkungan di PT. Agincourt Resources"
3. Dr Sumiyati M.Pd
(Pusat Kurikulum, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan)

Pembicara Undangan

- a. Dr. Hari Sutrisno
(Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA UNY) : Kimia Anorganik
- b. Dr. rer. nat. Atmanto Heru Wibowo
(Jurusan Kimia, FMIPA UNS) : Kimia Analisis
- c. Dr. Ponco Iswanto
(Jurusan Kimia, FMIPA Unsoed) : Kimia Fisika
- d. Dra. Wigati Rahayu M.Pd
(MGMP Kimia Kabupaten Bantul) : Pendidikan Kimia
- e. Ari Widiyantoro, M.Si
(Universitas Tanjungpura) : Kimia Organik



MAKALAH

Tata cara penulisan Makalah (template) dapat diunduh pada www.seminar.uny.ac.id/semnaskimia

1. Artikel Hasil Penelitian

Sistematika penulisan :

- Halaman judul** yang memuat : judul penelitian (bahasa Indonesia/Inggris), nama dan alamat avialiasi penulis, abstrak (1 spasi, 120 - 180 kata, menggunakan bahasa Indonesia/Inggris) serta kata kunci.
- Pendahuluan**, memuat latar belakang, rumusan masalah, dan tujuan penelitian.
- Metode penelitian**, memuat rancangan, subjek penelitian, prosedur, instrumen dan teknik analisa data.
- Hasil penelitian dan pembahasan**.
- Kesimpulan dan saran**.
- Daftar Pustaka** (mengikuti kaedah APA)

2. Artikel Kajian

Sistematika tulisan :

- Halaman judul**
- Pendahuluan**, memuat latar belakang dan urgensi masalah.
- Pembahasan**, berisi diskusi yang didukung referensi.
- Penutup**, berisi kesimpulan dan saran.
- Daftar Pustaka** (mengikuti kaedah APA)

Setiap makalah yang masuk akan diseleksi dengan mempertimbangkan kualitas dan keterbatasan tempat. Makalah dikirimkan ke Panitia dalam bentuk *softcopy* melalui email seminarkimia_uny@yahoo.com atau www.seminar.uny.ac.id/semnaskimia

Pemakalah dapat memilih artikelnya untuk dimasukkan ke dalam **prosiding** atau **jurnal SAINTEK** dari LPPM UNY. Artikel untuk jurnal wajib melalui review oleh editor.

TANGGAL PENTING

Batas penerimaan Abstrak	21 September 2013
Batas akhir pembayaran awal	25 Oktober 2013
Batas penerimaan makalah lengkap	25 Oktober 2013
Pendaftaran peserta	Sekarang - 08 November 2013
Pelaksanaan seminar	16 November 2013

FASILITAS

Makalah Pembicara Utama, Kumpulan Abstrak, Seminar Kit, Snack, Makan Siang dan Sertifikat

PESERTA

Peserta seminar ini adalah peneliti bidang kimia (kimia organik, biokimia, kimia analitik, kimia anorganik, kimia fisika, kimia terapan dan material), dosen pendidikan kimia, guru, pemerhati pendidikan, industri kimia serta mahasiswa kimia/pendidikan kimia di Indonesia.

Pendaftaran dapat melalui email seminarkimia_uny@yahoo.com atau www.seminar.uny.ac.id/semnaskimia atau datang langsung ke jurdik kimia (Ervina Kartika Sari, A.Md)

Pembayaran pendaftaran dapat dilakukan dengan :
- datang langsung ke Sekretariat Seminar Nasional Kimia, Jurdik Kimia FMIPA UNY (**Ervina Kartika S., A.Md**)
- transfer biaya pendaftaran ke BNI Cabang UGM No Rekening **0039166280** atas nama **C. Budimarwati, M.Si** dan mengirim pemberitahuan melalui telpon/sms/email.

KONTRIBUSI PESERTA

PESERTA	Sebelum 25 Oktober 2013	Setelah 25 Oktober 2013
Pemakalah umum	Rp. 350.000	Rp. 400.000
Pemakalah guru dan mahasiswa S2	Rp. 300.000	Rp. 350.000
Pemakalah mahasiswa S1	Rp. 200.000	Rp. 250.000
Peserta umum/industri/guru/mahasiswa S2	Rp. 200.000	Rp. 250.000
Peserta mahasiswa S1 (100 pendaftar pertama)	Rp. 100.000	
Peserta mahasiswa S1 (setelah pendaftar ke-100)	Rp. 125.000	

Catatan :

- Biaya peserta pemakalah sudah termasuk prosiding dalam bentuk CD
- Pemakalah utama, yang artikelnya terseleksi lebih dari 1, dikenakan biaya tambahan Rp. 150.000,- per makalah tambahan
- Bagi peserta Non Pemakalah yang menginginkan prosiding dalam bentuk CD, dapat memesan ke Panitia dengan biaya Rp. 50.000,-
- Prosiding Cetak : Rp.200.000

KONTAK PERSONAL

Dr Sri Handayani	Hp : 085868853211
Dr Cahyorini Kusumawardani	Hp : 0818467905
C.Budimarwanti, M.Si	Hp : 08122797183
Ervina Kartika Sari, A.Md	Hp : 085292900947
Febrian Solikhin	Hp : 085643455533

SEMINAR NASIONAL KIMIA

Peran Kimia dan Pendidikan Kimia dalam Rangka Mencapai Kemandirian Bangsa

YOGYAKARTA, 16 NOVEMBER 2013

Formulir Pendaftaran (dapat diperbanyak sendiri)

Nama (dengan gelar akademik)

Lembaga

Alamat

Telp/Fax

e-mail

Mohon didaftar sebagai peserta Seminar Nasional Kimia "Peran Kimia dan Pendidikan Kimia dalam Rangka Mencapai Kemandirian Bangsa" sebagai :

Pemakalah, dengan judul makalah :

Prosiding Jurnal SAINTEK

Peserta Pendengar

Umum

Mahasiswa S-1

Biaya pendaftaran dibayarkan melalui :

Transfer (*bukti terlampir*)
 Pembayaran langsung ke Panitia

Pendaftar