

Format Makalah

1. Makalah merupakan hasil penelitian dan pemikiran yang belum pernah dipublikasikan
2. Makalah Lengkap (Full Paper)
 - a. Makalah diketik dalam format 1 spasi, panjang maksimal 10 halaman Font Times New Roman 12 pt dan dikirimkan melalui email
 - b. Makalah hasil penelitian terdiri dari:
 - Halaman judul terdiri dari : Judul, Nama Pemakalah, Instansi dan Alamat Instansi, Email Pemakalah
 - Abstrak dalam Bahasa Inggris (maksimal 200 kata)
 - Sistematika makalah :
 - I. PENDAHULUAN
 - II. METODE PENELITIAN
 - III. HASIL DAN PEMBAHASAN
 - IV. KESIMPULAN
 - DAFTAR PUSTAKA
 - c. Makalah hasil pemikiran format menyesuaikan
 - d. Makalah dalam bentuk poster harus berukuran 60x80 cm. Bagi pemakalah poster yang diterima diharapkan “stand by” di depan poster pada saat makan siang untuk berdiskusi dengan peserta

Jadual Penting:

Pendaftaran Peserta	23 Sept – 29 Oktober 2011
Pengiriman Full Paper	28 Sept - 15 Oktober 2011
Pengumuman pemakalah	18 Oktober 2011
Batas pembayaran pemakalah	22 Oktober 2011

Registrasi:

Pendaftaran online ke alamat email:

1. semnasiklim@yahoo.co.id
2. rineksane@umy.ac.id
3. nenny@umy.ac.id

atau dialamatkan kepada:

Sekretariat

“Seminar Nasional Strategi Reduksi dan Adaptasi Perubahan Iklim dalam Bidang Pertanian”

Agriculture Training Centre (ATC)

Program Studi Agroteknologi

Fakultas Pertanian UMY

Jalan Lingkar Selatan, Tamantirto,

Kasih, Yogyakarta 55183

Telp: (0274)387656 ext. 224/202

Fax: (0274)387646

Kontak Person :

Innaka Ageng Rineksane, PhD (082132254854)

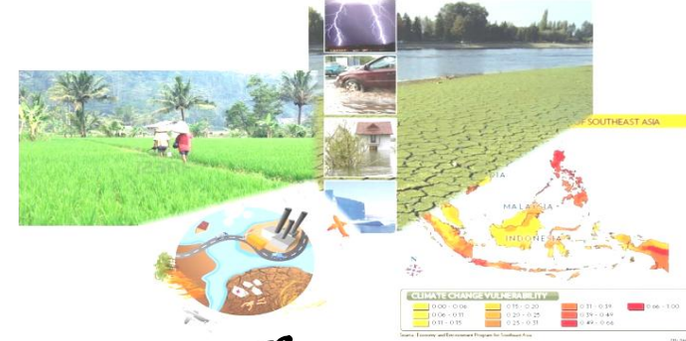
Lis Noer Aini, SP. Msi (08157901800)

Biaya Registrasi:

Rp. 150.000,-(termasuk coffee break, makan siang, seminar kit, prosiding dalam bentuk CD)

Manual Acara

- 07.30 – 08.30 : Registrasi dan Heregistrasi
(*coffee morning*)
- 08.30 – 09.00 : Pembukaan
- 09.30 – 12.00 : Pembahasan Makalah
Utama
- 12.00 – 13.00 : Istirahat
- 13.00 – 15.00 : *Paralel session* (tiga kelompok/bidang kajian)
- 15.00 – 15.30 : Istirahat
- 15.30 – 16.00 : Rumusan Hasil Seminar dan Penutupan



Seminar Nasional

Strategi Reduksi dan Adaptasi Perubahan Iklim dalam Bidang Pertanian

29 Oktober 2011

Fakultas Pertanian

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

CALL for PAPERS

Diselenggarakan oleh:

Fakultas Pertanian

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Bekerja sama dengan

Kementerian Lingkungan Hidup RI



Latar Belakang

Isu lingkungan seperti Pemanasan Global (*Global Warming*), telah menimbulkan perubahan iklim yang dampaknya saat ini telah dirasakan dan akan mengancam sendi kehidupan manusia di masa mendatang. Akhir-akhir ini, dampak dari perubahan iklim telah dirasakan oleh berbagai pihak di mana pun keberadaannya, seperti cuaca ekstrim, temperatur meningkat, permukaan air laut meningkat, intensitas curah hujan yang ekstrim dan pergeseran musim serta penurunan hasil panen. Sektor yang perlu diperhatikan secara serius yakni pertanian, mengingat sektor ini menjadi dambaan atau harapan untuk keberlanjutan kehidupan di muka bumi.

Upaya mitigasi terhadap dampak perubahan iklim dirasa belum cukup, karenanya perlu upaya reduksi dan adaptasi terhadap perubahan iklim yang terus berlangsung. Sehubungan dengan hal itu, perlu dikaji secara saksama dan mendalam strategi dan kebijakan pembangunan pertanian ke depan yang antisipatif dalam rangka pengelolaan dampak perubahan iklim untuk pembangunan berkelanjutan, khususnya dalam bidang pertanian.

Berdasarkan pertimbangan di atas, UMY bekerjasama dengan Kementerian Lingkungan RI akan menyelenggarakan Seminar Nasional “Strategi Reduksi dan Adaptasi Perubahan Iklim dalam Bidang Pertanian”. Kegiatan ini diselenggarakan sebagai wujud partisipasi perguruan tinggi dalam program Pemerintah RI untuk penurunan emisi gas CO₂ sebesar 26 %.

Tujuan

1. Mengompilasi hasil kajian/penelitian secara komprehensif
2. Merumuskan dan menyampaikan rumusan strategi reduksi dan adaptasi terhadap perubahan iklim dalam bidang pertanian kepada pemangku kepentingan (pemerintah dan masyarakat)
3. Membangun kesepahaman dan kerja bersama secara kelembagaan dalam program reduksi dan adaptasi terhadap perubahan iklim, khususnya bidang pertanian

Topik

Teknologi sub sistem hulu, teknologi pengelolaan lahan, teknologi sub sistem produksi (*on farm*), teknologi sub sistem pengolahan hasil (*off farm*), sosial, ekonomi dan budaya serta topik lain yang relevan

Pembicara Utama

1. Deputi/Asisten Deputi yang membidangi perubahan iklim (Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia)
2. Dr.Ir. Gunawan Budiyanto, MP. (Direktur Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)

Peserta

1. Staf Pengajar dan mahasiswa S-2 serta S-3 Fakultas Pertanian Perguruan Tinggi seluruh Indonesia.
2. Balai Penelitian dan Pengembangan dalam lingkup Kementrian Pertanian RI dan Pusat Pengelolaan Ekoregional KLH RI serta BLH.

FORMULIR PENDAFTARAN SEMINAR NASIONAL

Mohon dicatat sebagai peserta SEMINAR NASIONAL:

- PESERTA BIASA
- PESERTA PEMAKALAH
- ORAL
- POSTER

Nama :

Instansi :

Alamat Instansi :
.....
.....
.....

Telp/HP :

Email :

Biaya pendaftaran akan kami (peserta biasa) Berikan melalui :

Pembayaran langsung/tunai saat registrasi

Transfer rekening :
Bank BCA KCP Katamso
No. Rekening 4450787553
a.n. Sukuriyati Susilo Dewi

(Bukti pembayaran harap dibawa pada saat registrasi)

.....2011

Peserta

(.....)

Formulir pendaftaran dapat diperbanyak