



Denah UNY



SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN BIOLOGI & BIOLOGI FMIPA UNY

Yogyakarta, 26 November 2016

**FORMULIR PENDAFTARAN
SEMINAR NASIONAL BIOLOGI FMIPA
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
Yogyakarta, 26 November 2016**



BIOKONSERVASI: PENELITIAN, PENERAPAN DAN PEMBELAJARANNYA UNTUK MENJAWAB TANTANGAN DAN ISU GLOBAL

Bersama ini, saya

Nama & gelar :

Pekerjaan :

Alamat Kantor :

No Telp/Hp :

Email :

Menyatakan berminat untuk mengikuti Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi FMIPA UNY sebagai PESERTA/PEMAKALAH Kategori*:

1. Umum
2. Mahasiswa S2 & S3
3. Mahasiswa S1
4. Guru

Biaya sebesar: Rp

Dibayarkan dengan cara:

- Transfer ke rekening (bukti terlampir)
- Dibayar saat acara seminar akan dilaksanakan

.....2016

Hormat kami,

(.....)

Info Hotel

Hotel UNY
Phone +62274 553078/550079
Wisma LPP
Phone +62274 620694
Wisma MM UGM
Phone +62274 557981/557982
Hotel Saphir
Phone +62274 566222
Hotel Puri Artha
Phone +62274 563288, SMS +6281 1250 4455
Wisma KAGAMA
Phone +62274 560142
Hotel Salatiga
Phone +62274 589459
Wisma Nendra
Phone +62274 512839

Contact Person

Atik Kurniawati, M.Pd (085643452752)

Rio Christy Hanziko, M.Pd (081904065157)



Sekretariat :
Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA
Universitas Negeri Yogyakarta
Kampus Karangmalang

*Centang

e-mail: semnasjurdikbiouny@yahoo.com
web: <http://seminar.uny.ac.id/semnasbiologi>

LATAR BELAKANG

Biologi Konservasi merupakan ilmu lintas disiplin (terpadu) yang dikembangkan untuk menghadapi berbagai tantangan demi melindungi spesies dan ekosistem. Konversi habitat di daratan dan *unregulated fishing* di lautan merupakan faktor utama yang menjadi hambatan dalam upaya penyelamatan keanekaragaman hayati Indonesia. Sementara itu, faktor yang paling mengancam adalah pemanasan global, penipisan lapisan ozon, hujan asam dan desertifikasi. Di samping itu keanekaragaman hayati juga dapat terancam oleh pencemaran lingkungan, pertambahan penduduk dan perubahan perilakunya yang menyebabkan bertambahnya kebutuhan akan sumberdaya alam hayati, serta faktor alam seperti bencana alam (khususnya banjir dan gunung meletus).

Penurunan kualitas habitat telah menyebabkan sejumlah besar kehidupan liar terancam kelangsungan hidupnya, bahkan termasuk kelestarian jenis-jenis yang belum pernah teridentifikasi atau diketahui manfaatnya. Oleh karena itu, upaya untuk melindungi dan mempertahankan keanekaragaman hayati sangat penting untuk dilakukan. Indonesia merupakan salah satu negara mega-biodiversitas dan sumber daya genetik merupakan sumber utama dalam proses domestikasi dan pemuliaan dari tumbuhan, hewan, dan mikroba budidaya.

Egaimana Perencanaan, penelitian dan penerapannya di lapangan serta bagaimana tantangan, hambatan, dan keberhasilan dalam mengelola, mempertahankan, dan memperkaya keanekaragaman hayati Indonesia dan seperti apa hasil penelitian yang berkaitan dengan perkembangan teknologi di abad 21 dalam memanfaatkan keanekaragaman hayati akan dibahas dalam Seminar Nasional “**Biokonservasi: Penelitian, Penerapan dan Pembelajarannya untuk Menjawab Tantangan dan Isu Global**” oleh Narasumber yang kompeten dari BAPPENAS, PPBBI dan Praktisi Konservasi dan Lingkungan.

PEMBICARA UTAMA

1. **Ir. Nita Kartika, M.Ec.** (Badan Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS - Jakarta).
2. **Dr. Riza Arief Putranto, DEA, Ph.D** (Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia-PPBBI - Bogor).
3. **Ninil Jannah** (Konsultan ESD/Education for Sustainable Development, HVC /High Value Conservation Assessment, Ekologika, Indonesian Environmental Education Network (IEEN), WALHI, Lingkar Association, dll. - Jakarta)

PESERTA

Peserta seminar adalah dosen Biologi dan Pendidikan Biologi dari berbagai Universitas di Indonesia, para peneliti di bidang Biologi, para Guru bidang studi Biologi dan IPA, Mahasiswa Biologi, Pendidikan Biologi dan IPA, Praktisi dan Pemerhati Bidang Biologi dan Ilmu lain yang terkait.

PENULISAN

Artikel ditulis dengan Bahasa Indonesia dalam format dokumen MS Word 2007 (*.doc) diketik menggunakan huruf Times New Roman font 12pt spasi 1,5 pada kertas A4, margin standar (top-left 4cm dan bottom-right 3cm) dengan jumlah 8-12 hlm (termasuk lampiran).

Artikel hasil penelitian ditulis dengan sistematika sbb:

1. Judul penelitian (maks 15 kata)
Nama dan alamat lengkap penulis serta lembaga afiliasi, Abstrak (dalam bahasa Indonesia, 1 paragraf, maks 150 kata, disertai kata kunci).
2. Pendahuluan memuat latar belakang (termasuk landasan teori), rumusan masalah, tujuan dan manfaat
3. Metode Penelitian, sesuai rancangan penelitian
4. Hasil Penelitian dan Pembahasan
5. Kesimpulan dan Saran
6. Daftar Pustaka

Artikel Kajian ditulis dengan sistematika sebagai berikut:

1. Judul, Abstrak
2. Pendahuluan, memuat latar belakang, permasalahan dan urgensi masalah
3. Pembahasan, berisi diskusi yang didukung referensi
4. Penutup, berisi simpulan, saran dan rekomendasi
5. Daftar Pustaka

Setiap makalah yang masuk akan diseleksi dan yang dinyatakan diterima akan dimuat dalam prosiding ber-ISBN berbentuk CD. Seleksi makalah dilakukan dengan mempertimbangkan kualitas dan keterbatasan tempat.

Makalah dapat dikirim melalui email: semnasjurdikbiouny@yahoo.com Atau diupload ke <http://seminar.uny.ac.id/semnasbio> dengan TEMPLATE yang tersedia di <http://seminar.uny.ac.id/semnasbio>

TANGGAL PENTING

Batas akhir penerimaan Abstrak : 23 Oktober 2016
Pengumuman Abstrak terseleksi : 31 Oktober 2016
Batas Penerimaan Makalah Lengkap: 10 November 2016
Batas Pendaftaran peserta Non-Pemakalah : 10 November 2016
Pelaksanaan : Sabtu, 26 November 2016 di R. Seminar Lt.2 FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta

BIAYA PENDAFTARAN

Pendaftaran peserta pemakalah dan non pemakalah dapat dilakukan melalui <http://seminar.uny.ac.id/semnasbiologi> atau langsung datang di Ruang Jurdik Biologi Lt. 3 Gedung Dekanat FMIPA UNY

BIAYA SEMINAR:

Pemakalah	: Rp 300.000
Non. Pemakalah	: Rp 200.000
Mahasiswa S2/S3	: Rp 100.000
Guru	: Rp 100.000
Mahasiswa S1	: Rp 75.000

Biaya termasuk fasilitas seminar yaitu artikel makalah utama, CD Prosiding (bagi pemakalah), seminar kit, snack, makan siang, dan sertifikat. Pemakalah mendapatkan juga print out artikel yang akan dipresentasikan. Khusus biaya *hard copy* prosiding dikenakan tambahan Rp 150.000. Pembayaran dilakukan sebelum pelaksanaan Seminar Nasional.

Pembayaran seminar bisa dilakukan melalui transfer ke rekening **Bank BNI Cab UGM Yogyakarta No. Rek. 0777272721 a.n. Anna Rakhmawati** (bukti transfer mohon dibawa saat daftar ulang) atau dibayar tunai pada hari pelaksanaan. Peserta yang artikelnya diterima lebih dari satu judul, dikenakan biaya tambahan Rp 150.000/judul artikel tambahan. **Calon peserta dimohon melakukan konfirmasi pendaftaran.**

INFORMASI TAMBAHAN

1. Jika penulis 2 menghendaki sertifikat, maka anggota diwajibkan datang sebagai peserta Non Pemakalah.
2. Peserta non pemakalah jika menghendaki CD prosiding dikenakan biaya @ Rp 50.000 .