

SEMINAR NASIONAL BIOLOGI



Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA UNY

Biokonservasi : Peran dan Pembelajaran Biologi dalam Pemanfaatan Biodiversitas Indonesia di Era Keterbukaan dan Pengetahuan

Sabtu,

17 November 2018
07.00 - Selesai

Ruang Seminar FMIPA
Universitas Negeri Yogyakarta

CALL OF PAPER

Biodiversitas Indonesia telah mengalami perubahan sejak adanya peradaban manusia. Faktor utama penyebab perubahan itu meliputi perburuan dan pertumbuhan populasi manusia. Biodiversitas punah itu akan semakin langka bila usaha-usaha konservasi tidak segera dilaksanakan. Indonesia termasuk negara yang memiliki infrastruktur bidang hukum yang memadai untuk mendukung perlindungan alam. Konsep biokonservasi adalah memanfaatkan Sumber Daya Alam (SDA) dan menggali potensinya secara berkelanjutan tanpa harus melakukan perusakan atau eksploitasi berlebihan. Sampai dengan bulan Maret 1998, Indonesia telah memiliki 375 kawasan konservasi termasuk 30 taman nasional. Kawasan konservasi di Indonesia termasuk yang sangat lengkap di Asia, karena mencakup taman nasional, suaka margasatwa, cagar alam, dan taman buru, hutan lindung dan hutan wisata. Ditambah di era digital pada abad ini akan mempermudah kita dalam mengakses berbagai pengetahuan dan informasi mengenai konsep biodiversitas maupun biokonservasi. Hal ini dapat membantu kita dalam menemukan cara efektif dalam menjaga keutuhan dari biodiversitas di Indonesia.

Untuk itu dalam rangka menghimpun serta membagi berbagai pemikiran juga hasil penelitian yang relevan dengan konsep biodiversitas, biokonservasi dan era keterbukaan teknologi dan pengetahuan, Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta mengundang para peneliti, pendidik, pemerhati dan praktisi biologi untuk mengikuti Seminar Nasional Biologi dengan tema "Biokonservasi : Peran dan Pembelajaran Biologi dalam Pemanfaatan Biodiversitas Indonesia di Era Keterbukaan Informasi dan Pengetahuan".

SUB-TEMA

Biodiversitas, Konservasi, Ilmu Lingkungan, Genetika, Pendidikan Lingkungan Hidup, Teknologi Pendidikan

PEMBICARA UTAMA



Dr. Isroi, M.Si
Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia
Bidang Keahlian di Bioteknologi Pertanian



Dr. Didik Widyatmoko, M.Sc.
Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya
Bidang Keahlian Konservasi dan Ekologi Populasi Tumbuhan



Dr. Slamet Suyanto, M.Ed
Universitas Negeri Yogyakarta
Bidang Keahlian Teknologi Pendidikan dan Pendidikan Biologi

BIAYA SEMINAR

	Pemakalah	Non Pemakalah
Umum/Peneliti/Dosen/Praktisi	Rp. 300.000	Rp. 200.000
Mahasiswa S2 & S3	Rp. 200.000	Rp. 100.000
Guru	Rp. 200.000	Rp. 100.000
Mahasiswa S1	Rp. 150.000	Rp. 80.000

TANGGAL PENTING

Batas waktu Pengiriman abstrak	25 Oktober 2018
Pengumuman abstrak terseleksi	29 Oktober 2018
Pengumpulan makalah lengkap	08 November 2018
Batas waktu pembayaran	07 November 2018
Batas waktu pendaftaran	07 November 2018

Pendaftaran calon pemakalah dan peserta, serta download template abstrak dan makalah lengkap melalui laman:

<http://seminar.uny.ac.id/semnasbio/>

FASILITAS

Seminar kit, coffee break, makan siang, sertifikat

PEMBAYARAN

Pembayaran biaya seminar dilakukan melalui transfer ke rekening: Bank BRI

No. Rek: **0029-01-135974-50-4**, atas nama **Ema Imtihana**

Rosyida Untuk konfirmasi pembayaran, silakan upload/unggah bukti pembayaran via akun di laman seminar

<http://seminar.uny.ac.id/semnasbio/>

KONTAK INFORMASI

sembiouny@uny.ac.id

novitapras26@gmail.com

Cp: 087739705179 (Dwi Apriliani)