

TANGGAL PENTING

	Early Bird	Normal
Batas Pendaftaran Pemakalah	19 Maret 2016	16 April 2016
Review abstrak	20 Maret-1April 2016	17-29 April 2016
Pengumuman Penerimaan	2 April 2016	30 April 2016
Batas Pembayaran	5 Mei 2016	14 Mei 2016
Batas Pengiriman Full Paper	7 Mei 2016	7 Mei 2016
Batas Pendaftaran Peserta Non-Pemakalah (on desk payment)	Sampai hari H (21 Mei 2016)	

BIAYA REGISTRASI

	Gelombang I	Gelombang II
Pemakalah dan Penyaji Poster	300.000,-	350.000,-
Peserta		
a. Umum	200.000,-	250.000,-
b. Mahasiswa Pascasarjana*	100.000,-	150.000,-
c. Mahasiswa S-1*	50.000,-	100.000,-
Prosiding**	200.000,-	200.000,-
Pemakalah pendamping (co-author)	300.000,-	350.000,-

*Menunjukkan bukti KTM

**Biaya cetak sudah termasuk ongkos kirim, tersedia prosiding online
Publikasi lebih dari satu judul, dikenakan biaya tambahan Rp. 100.000,-/judul
Pembayaran dapat dilakukan melalui rekening:

a.n. Endang Setyaningsih
BNI KCP Slamet Riyadi Solo
No. 0407508207

CONTACT PERSONS

- Efri Roziaty, S.Si, M.Si
085227261849
er375@ums.ac.id

- Yasir Sidiq, S.Pd, M.Sc
08562847908
ys120@ums.ac.id

- Putri Agustina, S.Pd, M.Pd
085856043214
pa182@ums.ac.id

WAKTU DAN TEMPAT

Hari, tanggal : Sabtu, 21 Mei 2016
Waktu : 08.00 WIB - selesai
Tempat : Auditorium Moh. Djazman UMS

INFORMASI PENTING

a. Informasi Transportasi

Daftar No. Telfon Taksi
Kosti Solo (0271) 856300
Solo Sentral (0271) 728728
Bengawan (0271) 734666
Gelora (0271) 7004999
Sakura (0271) 644194
Angkasa (0271) 781315
Mahkota Ratu (0271) 655666

b. Informasi Akomodasi

1. HOTEL PRAMESTHI
Jl. A. Yani 101 Kartasura
(0271) 782277
2. FAVE HOTEL
Jl. Adi Sucipto No. 60
(0271) 719222
3. LODGING HOTEL KARTASURA
Jl. Adi Sumarmo No 18 Kartasura
(0271) 780145 / 780366
4. LOR IN
Jl. Adi Sucipto No. 47
(0271) 724500
5. HOTEL INDAH PALACE
Jl. Veteran No. 284
(0271) 711011
6. HOTEL RIYADI PALACE
Jl. Slamet Riyadi No. 335
(0271) 717181
7. HOTEL SYARIAH ARINI
Jl. Brigjen Slamet Riyadi 361
(0271) 716525

SNPBS

P. BIO UMS

Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek

ISU-ISU KONTEMPORER SAINS, LINGKUNGAN, DAN INOVASI PEMBELAJARANNYA

Sabtu
21 Mei
2016

Auditorium Moh. Djazman

Universitas Muhammadiyah Surakarta

08.00 WIB - selesai

Penyelenggara :

Prodi Pendidikan Biologi FKIP
Universitas Muhammadiyah Surakarta

E-mail: seminarsemnas-pendbiologi@ums.ac.id

CALL FOR PAPERS

Sains dan Lingkungan senantiasa mengalami perkembangan. Saat ini, dunia berada pada era yang dikatakan sebagai era pengetahuan yang ditandai dengan pesatnya kemajuan ilmu pengetahuan serta teknologi. Dunia disuguhkan pada berbagai inovasi dan kemajuan pada berbagai bidang seperti industri, informasi dan telekomunikasi, teknologi tinggi (high tech) bidang antariksa, teknologi robot, serta kemajuan bioteknologi dan biologi molekuler.

Perkembangan dan kemajuan di berbagai bidang tersebut, menjadikan hampir setiap bangsa di dunia berpacu untuk mengembangkan setiap sendi kehidupannya pada dasar ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bungkus zaman yang disebut sebagai era globalisasi dimana ilmu pengetahuan dan teknologi menjadi salah satu indikator kemajuan bangsa dalam menghadapi persaingan global. Penemuan-penemuan di bidang sains dan lingkungan yang terus berkembang menjadi bukti pengaruh kemajuan di era pengetahuan dalam bidang sains dan lingkungan. Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang sangat pesat juga berdampak pada dunia pendidikan.

Isu-isu kontemporer di bidang sains, lingkungan, dan inovasi pembelajaran penting diketahui oleh para pendidik (guru dan dosen) maupun peneliti dan pemerhati bidang tersebut untuk dapat menyesuaikan dan selalu meng-upgrade pengetahuan yang dimilikinya. Harapannya, dengan mengikuti perkembangan isu terkini di bidangnya, dapat menjadi pemicu untuk meningkatkan kualitas penelitian dan pendidikan di Indonesia.

TUJUAN

Tujuan dari kegiatan ini antara lain:

1. Sebagai wadah diseminasi hasil penelitian dibidang sains, lingkungan, dan inovasi pembelajarannya.
2. Sebagai sarana komunikasi antar peneliti, pendidik, dan pemerhati bidang sains, lingkungan, dan inovasi pembelajarannya.
3. Sebagai salah satu upaya mengupgrade pengetahuan tentang perkembangan sains, lingkungan, dan inovasi pembelajarannya saat ini.

KEYNOTE SPEAKERS



Prof. Dr. agr. Mohamad Amin, S.Pd, M.Si
(Guru Besar Bidang Biologi Universitas Negeri Malang, Kepala P3LHMB Universitas Negeri Malang)

Dr. Yeni Hendriani, M.Si

(Widyaiswara PPPPTK IPA Bandung)



Dr. Sofyan Anif, M.Si

(Wakil Rektor IV UMS, Dosen Prodi P. Biologi FKIP UMS, Praktisi dan Pemerhati Pendidikan)



PESERTA

Peserta terdiri dari dosen, guru, mahasiswa, serta praktisi dan peneliti bidang sains, lingkungan, atau pembelajarannya

PROGRAM SEMINAR

Seminar terdiri atas sesi utama dari pembicara utama (keynote speaker) dan sesi paralel sesuai dengan bidang kajian seminar.

BIDANG KAJIAN

1. Sains, meliputi: Biologi, Fisika, Kimia, dan terapannya.
2. Lingkungan, meliputi: Ekologi, Konservasi, Mikrobiologi Lingkungan, Keanekaragaman Hayati, Ekotourism.
3. Inovasi Pembelajaran, meliputi: Strategi Pembelajaran, Media Pembelajaran, Assesmen dan Evaluasi, Penelitian Pendidikan (PTK, Eksperimen, Deskriptif, Pengembangan), serta Teknologi Pembelajaran

SUSUNAN ACARA

Waktu	Kegiatan	Keterangan
07.00-08.00	Registrasi Peserta dan Pemakalah	Kesekretariatan
08.15-09.00	Pembukaan: 1. Menyanyikan lagu Indonesia Raya dan Mars Muhammadiyah 2. Sambutan-sambutan 3. Penyerahan kenang-kenangan pembicara	Acara
09.00-09.15	Coffee Break	Konsumsi
09.15-10.00	Presentasi Makalah Utama 1 oleh Prof. Dr. agr. Mohamad Amin	Acara dan persidangan
10.00-10.45	Presentasi Makalah Utama 2 oleh Dr. Yenni Hendriani	Acara dan persidangan
10.45-11.30	Presentasi Makalah Utama 3 oleh Dr. Sofyan Anif, M.Si	Acara dan persidangan
11.30-12.00	Diskusi dan tanya jawab	Moderator sidang utama
12.00-13.00	Ishoma	Konsumsi
13.00-selesai	Pengambilan sertifikat peserta	Kesekretariatan
13.00-15.00	Presentasi Makalah Paralel dan Penutupan (di setiap ruang Paralel)	Kesekretariatan dan Persidangan