

ISU-ISU KONTEMPORER SAINS, LINGKUNGAN, DAN INOVASI PEMBELAJARANNYA

SMPBS
P. BIO UMS

**Sabtu
21 Mei
2016**

Auditorium Moh. Djazman

Universitas Muhammadiyah Surakarta

08.00 WIB - selesai

Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek

Penyelenggara :
Prodi Pendidikan Biologi FKIP
Universitas Muhammadiyah Surakarta

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 bingkus 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 mengupgrade 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 di bidang 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 meng-upgrade 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 PSLHMG 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, ataupun pembelajarannya

PROGRAM SEMINAR

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

TANGGAL PENTING

	Early Bird	Normal
Batas Pendaftaran Pemakalah	19 Maret 2016	16 April 2016
Review abstrak	20 Maret-April 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 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,-

*Menyajikan buku KTM

**Tanya-coba sudah termasuk ongkos kirim, terdapat prosiding online

Publikasi lebih dari satu judul, dikenakan biaya tambahan Rp. 100.000,-/judul

Pembayaran dapat dilakukan melalui rekening:

a.n. Endang Sutarnagati

BNI KCP Siliwangi Rjandi Solo

No. 0407500007

CONTACT PERSONS

1. Efri Roziaty, S.Si, M.Si
085227261849
er375@ums.ac.id
3. Yasir Sidiq, S.Pd, M.Sc
08562847908
ys120@ums.ac.id
2. Putri Agustina, S.Pd, M.Pd
085856043214
pa182@ums.ac.id

E-mail seminarsemnas-pendbiolog@ums.ac.id