



PANITIA PELAKSANA SEMINAR NASIONAL LINGKUNGAN LAHAN-BASAH
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

Jl. Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin – 70123 Telp. (0511) 3304480, (0511) 3302789, Fax (0511) 3305240
laman: <http://snllb.ulm.ac.id>; surel: semnaslahanbasah.ulm@gmail.com



Banjarmasin, 28 September 2018

Nomor : 211/UN8.2/PP/SEMNAS-LLB/IX/2018
Lampiran : 2 Berkas
Hal : Surat Undangan Pemakalah dan Peserta

Kepada Yth:
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Udayana
di tempat

Dengan hormat

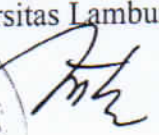
Dalam rangka **Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah tahun 2018** dengan tema **“Potensi, Peluang, dan Tantangan Pengelolaan Lingkungan Lahan-Basah Secara Berkelanjutan”** yang diselenggarakan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Lambung Mangkurat (ULM) pada:

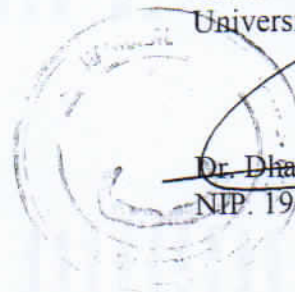
Hari/Tanggal : Sabtu/10 November 2018
Waktu : 08.00 – 17.00 Wita
Tempat : Barito Room, Hotel Aria Barito Banjarmasin

Kami mohon bantuan kepada Dekan untuk menyebarkan informasi Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah tahun 2018 kepada seluruh kolega. Informasi lebih lanjut tentang kegiatan ini (Terlampir) dan dapat diakses melalui laman <http://snllb.ulm.ac.id> atau berkomunikasi langsung melalui email semnaslahanbasah.ulm@gmail.com.

Demikian surat undangan ini kami sampaikan, dengan harapan Bapak/Ibu/Saudara dapat berpartisipasi baik sebagai pemakalah maupun peserta Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah tahun 2018.

Hormat kami,
Ketua Pelaksana Seminar Nasional
Universitas Lambung Mangkurat


Dr. Dharmono, M.Si
NIP. 19661020 199303 1 004



Pemateri Utama



, M.A., Ph.D.
an Hidup Internasional – Guru Besar
mi Universitas Indonesia – Pendiri Yayasan



Prof. Dr. Sutarto Hadi, M.Si., M.Sc.
or Universitas Lambung Mangkurat (ULM)
didikan Matematika Universitas Lambung
at – Wakil Ketua Forum Rektor Indonesia

elitian dan Pengabdian kepada
Universitas Lambung Mangkurat (LPPM-ULM).

lahasiswa Magister Pendidikan Biologi
Universitas Lambung Mangkurat.

Formulir Seminar Dapat diakses pada:

<http://bit.ly/2DCSng0>

Template abstrak Dapat diunduh pada:

<http://bit.ly/2DEUOig>

Template prosiding Dapat diunduh pada:

<http://bit.ly/2DGbndH>

Informasi selengkapnya dapat dilihat pada

laman <http://snllb.ulm.ac.id/>

Semua Manuskrip yang layak dan diterima akan
diunggah ke dalam Prosiding Seminar Nasional
dan diunggah ke dalam Prosiding Seminar Nasional
dan diunggah ke dalam Prosiding Seminar Nasional pada
<http://snllb.ulm.ac.id/prosiding/>

Pembayaran dapat dilakukan melalui
Transfer

BNI Kantor CAPEM UNLAM No Rek:
0474733551 a.n. Maulana Khalid Riefani
Bukti Pembayaran Scan/Foto Kirim ke
Email
semnaslahanbasah.ulm@gmail.com

Informasi

Nurul Hidayati Utami, S.Pd., M.Pd	0859 50 030 618
Rizky Ary Septiyan, S.Pd., M.Pd	0822 95 275 913
Halimudair, S.Pd	0813 50 010 956



SEMINAR NASIONAL

LINGKUNGAN LAHAN BASAH KE-4 TAHUN 2018

Potensi, Peluang, dan Tantangan Pengelolaan
Lingkungan Lahan Basah Secara Berkelanjutan



A Leading and Competitive University

PANITIA SEMINAR NASIONAL
LINGKUNGAN LAHAN BASAH
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
2018

n di Indonesia mengarah pada pengalihan lahan kering (lahan mineral), lahan basah. Seringkali pengalihan lahan kering ke lahan basah dilakukan dengan cara atau teknik yang dampaknya dapat membahayakan, baik bagi lahan basah itu sendiri maupun lingkungan. Cara yang berdampak signifikan adalah pembukaan lahan dengan cara dibakar dan pembakaran. Cara ini bermula dari pembukaan lahan untuk pertanian dan ketidakmauan masyarakat untuk membuka lahan basah secara menyeluruh, sehingga lahan basah rusak sebelum masyarakat tersebut terdampak lebih mendalam.

Perubahan lahan basah selalu terjadi sekaligus dan dirasakan segera. Melalui proses panjang yang pada akhirnya manfaat ganda pun diperoleh. Biodiversitas pada level lokal. Beberapa tumbuhan dan hewan punah, walaupun untuk sementara waktu. Bersama dengan kepunahan tumbuhan dan hewan, biodiversitas gen dipastikan terancam tetapi bermakna luas untuk tidak menurun atau berkurang. Ringkas kata, lahan basah dimanfaatkan secara lestari.

Perubahan lahan basah diperlukan untuk meningkatkan kualitas lingkungan, baik di tingkat nasional maupun daerah. Kualitas hidup masyarakat akan tercapai melalui peningkatan kecerdasan, pengembangan teknologi, pembangunan sumber daya manusia, adaptasi perkembangan ilmu pengetahuan, serta pengelolaan sumber daya alam secara bijaksana dan berkelanjutan. Pembangunan berwawasan lingkungan berfokus pada kebutuhan pokok hidup manusia, peningkatan kualitas hidup, serta keberkesinambungan untuk perkembangan kualitas hidup masyarakat.

Mangrove Mangkurat (ULM) merupakan salah satu lembaga lingkungan hidup yang peduli dengan pelestarian lingkungan hidup dan lahan basah. Visi ULM yang berbunyi "Mangrove Mangkurat sebagai Universitas terkemuka dan berdaya guna lingkungan lahan basah" telah menyiratkan komitmen dan konservasi lingkungan lahan basah sebagai tridharma perguruan tinggi serta penguatan pengetahuan dan IPTEKS yang berfokus pada pengelolaan lingkungan lahan basah. Peran serta Mangrove Mangkurat sebagai penyedia praktisi di dalam berbagai bidang penelitian dan pengabdian masyarakat.

Sebagai lembaga pendidikan tinggi, ULM tidak hanya harus mengenal secara mendalam karakteristik lahan basah, tetapi juga harus memberi pemahaman kepada masyarakat bahwa lahan basah harus dimanfaatkan secara bijak. Penelitian dan pengabdian masyarakat berbasis lingkungan lahan basah menjadi bentuk tanggung jawab civitas akademika. Penyelenggaraannya harus berkesinambungan, karena ilmu pengetahuan, teknologi, seni dan budaya masyarakat berkembang secara personal maupun generasi. Hasil penelitian yang dilakukan masyarakat akademis harus didesiminasikan secara luas, sehingga hasil informasi dapat disebarluaskan.

Seminar nasional dengan tema "potensi, peluang, dan tantangan pengelolaan lingkungan lahan basah secara berkelanjutan" yang diselenggarakan oleh Universitas Lambung Mangkurat melalui Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) ULM bekerjasama dengan Himpunan Mahasiswa Magister Pendidikan Biologi (HIMPABIO) ULM. Kegiatan seminar ini merupakan kegiatan tahunan yang menghimpun makalah hasil penelitian dari dosen, guru, peneliti, praktisi, pemerhati, mahasiswa, dan masyarakat, kemudian dipresentasikan di forum peserta seminar. Seminar nasional lingkungan lahan basah melibatkan pemakalah utama, pemakalah pendamping, dan peserta terkait dari seluruh Indonesia.

TUJUAN

1. Membangun komunikasi akademik antar dosen, guru, peneliti, praktisi, pemerhati lingkungan, dan mahasiswa untuk memberikan pemikiran atau ulasan tentang temuan-temuan yang diperoleh dari penelitian dan pengabdian masyarakat yang telah dilaksanakannya.
2. Mempublikasikan hasil-hasil penelitian dan pengabdian masyarakat dan/atau pemikiran atau ulasan tentang potensi, peluang, dan tantangan pengelolaan lingkungan lahan basah secara berkelanjutan yang telah dilakukan dosen, guru, peneliti, praktisi, pemerhati lingkungan, dan mahasiswa.

WAKTU DAN TEMPAT

Kegiatan Seminar Nasional diselenggarakan pada Hari Sabtu, Tanggal 10 November 2018 bertempat di Barito Room Hotel Aria Barito Banjarmasin (Persentasi Pemakalah Utama dan Seminar Kelas Paralel) pada Pukul 08.00 – 17.00 WITA.

Topik Kajian

1. Pertanian dan Ketahanan Pangan
2. Kesehatan dan Obat-obatan
3. Biodiversitas dan Bioteknologi
4. Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan
5. Energi Baru dan Terbaharukan
6. Hukum dan Kebijakan
7. Sosial, Ekonomi, Seni, dan Budaya
8. Pendidikan dan Pembelajarannya

27 Oktober 2018	Batas Pengumpulan <i>Abstrak</i>
03 November 2018	Batas Pengumpulan <i>Full Paper</i> dan <i>Power Point</i>
03 November 2018	Pengumuman Peserta dan Pembagian Kelas
04 November 2018	Batas Akhir Pembayaran
10 November 2018	Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah

Kontribusi Seminar

Pemakalah Umum	: Rp. 300.000
Dosen/Guru	: Rp. 250.000
Mahasiswa S2/S3	: Rp. 200.000
Mahasiswa S1	: Rp. 150.000

Peserta/Non Pemakalah Umum/Dosen/Guru	: Rp. 150.000
Mahasiswa S2/S3	: Rp. 150.000
Mahasiswa S1	: Rp. 100.000
Prosiding Cetak p-ISSN	: Rp. 200.000

Semua Makalah yang layak dan diterima akan diterbitkan dalam Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah p-ISSN 2623-1611 dan e-ISSN 2623-1980. Publikasi prosiding e-ISSN pada <http://snflb.ulm.ac.id/prosiding/>