

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI PAPUA
FAKULTAS PETERNAKAN PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
PANITIA SEMINAR DP2M DIKTI RISTEK DAN KKP3N
Jln. Gunung Salju Amban Manokwari-Papua Barat
Telp. (0986) 211675, Fax 211455, Kode Pos 98314

Nomor: 5 /PAN.SEM.FPPK/II/2014

Perihal: Pengumuman

Kepada Yth. Gandi Y.S. Purba, S.Ik., M.Sc.
di-

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan akan diadakan seminar hasil-hasil penelitian yang dibiayai oleh DP2M DIKTI, RISTEK dan KKP3N tahun 2013 di lingkungan FPPK UNIPA yang direncanakan mulai tanggal 12 Maret 2014. Maka dengan ini diharapkan bagi Bapak untuk mempersiapkan artikel hasil penelitian dengan judul : "Penentuan Lokasi Resiko Pemutihan Karang Dengan Menggunakan Data suhu Permukaan Laut Di Perairan Bentang Laut Kepala burung Papua Sebagai Upaya Mempersingkat Waktu Pemulihan Akibat Dampak Pemanasan Global".

Adapun sistematika penulisan makalah sebagai berikut:

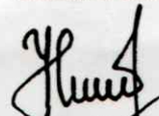
1. Judul
2. Penulis Lengkap dengan alamat institusi
3. Abstrak (maks 200 kata)
4. Pendahuluan
5. Metode penelitian
6. Hasil dan pembahasan
7. Kesimpulan
8. Ucapan Terima kasih (jika ada)
9. Daftar Pustaka

Jumlah maksimal 6 halaman (termasuk daftar pustaka) dengan format file doc/docx pada kertas A4 dengan jarak tepi 2,5 cm (kiri, kanan, atas dan bawah) diketik Times New Roman 11 point, spasi 1, nomor halaman harus ada. Waktu untuk persentasi 5 menit setiap pematerei. Artikel dapat dikumpulkan paling lambat tiga hari sebelum pelaksanaan (H-3), di sekretariat (lt 2 leb komputer FPPK).

Demikian penyampaian ini, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Manokwari, 7 Maret 2014

Ketua Panitia,



Hotlan Manik, S.Pt., M.Sc
19721212 200604 1 002

JADWAL SEMINAR DP2M DIKTI RISTEK DAN KKP3N

Hari/tanggal	Jam		Presenter	Makalah
12 Maret 2014	09.30-09.40	Moderator	Pembukaan - Sambutan dekan - doa	Panitia
	09.40-09.45	Dr. ALUSIUS P. E. WIDODO, S.Pt, M. Sc	Prof. Dr. Ir. Budi Santoso, MP, dkk	Pembuatan Pakan Konsentrat Yang Diperkaya Mikroba Probiotik Untuk Mereduksi Gas Metana Serta Meningkatkan Produksi Ternak Ruminansia
	09.45-09.50		Ir. B.W. Irianti Rahayu, MP, dkk	Model Pengembangan Usaha Ternak Babi untuk Pengentasan Kemiskinan Dan Peningkatan Ketahanan Pangan Masyarakat Papua
	09.50-09.55		Ferawati Runtuboi, S.Ik., M.Si, dkk	Dampak kenaikan Muka Laut Terhadap Nesting Site Penyu Belimbing Di Pantai Jamursba Medi Distrik Abun Kapupaten Tambrauw
	09.55-10.00		Dr. Ir. Andoyo Supriyantono, M.Sc, dkk	Pengembangan Village Breeding Center Sapi Bali dalam Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi di Papua Barat
	10.00-10.05		Ir. Ridwan Sala, M.Si, dkk	Variabilitas Suhu Permukaan Laut (SPL) Dan Implikasi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Cakalang Di Perairan Manokwari, Papua Barat
	10.05-10.15		Diskusi	
	12.25-12.30		DR. IR. VERA SABARIAH, M.Sc	Dr. Ir. Muh.Affan Mu'in, MP, dkk
	12.30-12.35	drh. Priyo Sambodo, M.Sc, dkk		Potensi Antihiperli pidemia Saponin Dalam Rumput Kebar (Biophytum petersianum Klotzsch) Endemik Papua
	12.35-12.40	Dr. Ir. Sri Hartini, M.Sc, dkk		Respon Mikroorganisme, Berat Organ Pencernaan, Bahan Kering Digesta, dan Performan Ayam Broiler Terhadap Penambahan Sumber Polisakarda Bukan Pati (NSP) Pada Tingkatan Level Yang Berbeda Pada Ransum
	12.40-12.45	Fanny Simatauw, S.Pi., MP, dkk		Penilaian Dan Simulasi Kerentanan Nelayan Papua Dalam Upaya Mengatasi Kemiskinan Masyarakat Pesisir (Kasus Nelayan Asli Papua Di Kabupaten Manokwari Papua Barat)
	12.45-12.50	Dr. Ir. Roni Bawole, M.Si, dkk		Model Dinamik Pengelolaan Terumbu Karang dan Dampaknya Bagi Peningkatan Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus di Taman Nasional Teluk Cenderawasih, Papua Barat
	12.50-13.00	Diskusi		

Hari/tanggal	Jam		Presenter	Makalah
19 Maret 2014	10.00-10.05	DR. IR. MERLYN N. LEKITOO, MS	Dr. Ir. Sangle Yohannes Randa, M.Sc, dkk	Pemanfaatan Ekstrak Ceplikan (<i>Ruellia tuberosa</i> Linn.) Dari Berbagai Olahan Sebagai Herbal Antidiare Pada Anak Babi Sapihan
	10.05-10.10		Gandi Y.S. Purba, S.Ik., M.Sc, dkk	Penentuan Lokasi Resiko Pemutihan Karang Dengan Menggunakan Data suhu Permukaan Laut Di Perairan Bentang Laut Kepala burung Papua Sebagai Upaya Mempersingkat Waktu Pemulihan Akibat Dampak Pemanasan Global
	10.10-10.15		Hotlan Manik, S.Pt., M.Sc, dkk	Rancang Bangun Alat Tetas Telur Burung Maleo Gunung (<i>aepyodius arfakianus</i>) Pada Usaha Penangkaran Satwa Endemik Papua Secara EX-SITU
	10.15-10.20		Emanuel Manangkalangi, S.Pi.,M.Si, dkk	Strategi Konservasi in situ ikan pelangi Arfak (<i>Melanotaenia arfakensis</i>) Pada sistem Sungai Prafi Manokwari dan Upaya Domestikasinya Strategi Konservasi in situ ikan pelangi Arfak (<i>Melaootaenia arfakensis</i>) Pada sistem Sungai Prafi Manokwari dan Upaya Dom
	10.20-10.25		Ir. Mudjirahayu, M,Si, dkk	Partisipasi Masyarakat Lokal Asli Papua Dalam mendukung Pengembangan Kawasan Ekowisata Pesisir : Kasus Teluk Doreri Sebagai Kawasan Khusus Di Manokwari Provinsi Papua Barat
	10.25-10.35			DISKUSI
	12.25-12.30	DR. IR. SIENJJE LUMATAUW, M.Sc	Ir. B.W. Irianti Rahayu, MP, dkk	Limbah Buah Merah (<i>Panda-aus Conoideus</i> Lam) Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Status Kesehatam Babi
	12.30-12.35		Dr. Ir. Sangle Yohannes Randa, M.Sc, dkk	Teknologi Inovasi Minyak Buah Merah (<i>Pandanus Conoideus</i> L) dan Rumput Kebar (<i>Biophytum Petersianum</i>) Sebagai Sumber Antioksidan Dalam Industri Dendeng dan Abon
	12.35-12.40		Ir. Bambang Tj. Hariadi,MP., dkk	Pengembangan Teknologi Pembuatan Isolat kering Bakteri Laktat Sebagai Strater Fermentasi Silase Rumput Dalam Upaya meningkatkan produktivitas ternak Ruminansia.
	12.40-12.45		Dr. Ir. Roni Bawole, M.Si, dkk	Pengentasan Kemiskinan Dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan Melelalui UMKM Budidaya Rumput Laut Di Kabupaten Raja Ampat
12.45-12.50	Ir. Martha Kayadoe, MP, dkk		Potensi Dan Uji Palatabilitas Berbagai Jenis Pakan Lokal Untuk Mendapatkan Formula Pakan Kuskus Dalam Penangkaran	
	12.50-13.00		Penutup	