

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:

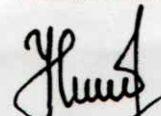
1. Judul
2. Penulis Lengkap dengan alamat institusi
3. Abstrak (maks 200 kata)
4. Pendahuluan
5. Metode penelitian
6. Hasil dan pembahasan
7. Kesimpulan
8. Ucapan Terima kasih (jika ada)
9. Daftar Pustaka

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 pematari. 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 Supriyanto, 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 Tetap 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 Kesehatan 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 | |