

Daftar Peserta Seminar Nasional III HITPI Bukit Tinggi 28-29 Oktober 2014

No	Nama	Instansi	Judul	Oral/poster	Kelompok
1	Marthen L. Mullik , I Gusti Jelantik, Yelly M. Mulik, Dahlanuddin, I G.Oka Wirawan, Bambang Permana	Fakultas Peternakan Universitas Nusa Cendana	Pemanfaatan Semak Bunga Putih (<i>Chromolaena odorata</i>) Sebagai Pakan Lokal Sumber Protein Untuk Ternak Sapi: <i>Konsumsi, Daya cerna dan Fermentasi rumen</i>	Oral	Nutrum
2	Gatot Muslim, Armina Fariani , Arfan Abrar, Haikal Pradana	Departemen Ilmu Peternakan, Fakultas Pertanian, Univ. Sriwijaya	Kualitas Nutrisi dan Fisik Balok Jilat Lumpur Sawit dengan Komposisi Formula yang Berbeda Sebagai Suplemen Pakan Ruminansia	Oral	Nutrum
3	Rusfidra	Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan Universitas Andalas	<i>A Review Of Pastured Poultry</i> ; Pengembangan perunggasan berbasis sistem pastura	Poster	
4	Ni Nyoman Suryani , I Gede Mahardika, Sentana Putra, and Nengah Sujaya	Fakultas Peternakan Universitas Udayana	Sifat Fisik dan Kecernaan Ransum Sapi Bali yang Mengandung Hijauan Beragam	Oral	Nutrum
5	Mansyur , Tidi Dhalika, R.Z. Islami, I. Hernaman, dan U. Hidayat Tanuwiria	Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran	Pendugaan Kecernaan Invitro Hijauan Sorghum Menggunakan Kandungan Protein Kasar dan Fraksi Serat	Oral	Nutrum
6	Tidi Dhalika , Atun Budiman dan Mansyur	Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran	Kualitas Silase Rumput Benggala (<i>Panicum Maximum</i>) Pada Berbagai Taraf Penambahan Bahan Aditif Ekstrak Cairan Asam Laktat Produk Fermentasi Anaerob Batang Pisang	Oral	Hijauan
7	Ni Putu Mariani , I Gede Mahardika, Sentana Putra dan Ida Bagus Gaga Partama	Laboratorium Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana	Keseimbangan Energi dan Protein Sapi Bali Jantan yang Diberi Ransum dengan Level Protein dan Energi	Oral	Nutrum
8	Endang Purbowati , Ikha Rahmawati, dan Edy Rianto	Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro	Jenis Hijauan Pakan dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah	Oral	Nutrum
9	R. Berutu , P. Sardilla, Evitayani, Ifradi dan Khalil	Bagian Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan Universitas Andalas	Analisa Potensi Dan Kualitas Pakan Hijauan Yang Tumbuh Liar Di Lahan Kampus Limau Manis Universitas Andalas Padang	oral	Hijauan
10	Tintin Rostini	<i>Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan</i>	Eksplorasi Tumbuhan Rawa “Rumput Grinting” (<i>Cynodon dactylon (L) Pers</i>) Sebagai Pakan Ternak di Propinsi Kalimantan Selatan	Oral	Hijauan
11	Herryawan K.M	Laboratorium Tanman Makanan Ternak, Fakutas Peternakan Universitas Padjadjaran	Uji Transfer Nutrisi dari Tanaman Legum ke Tanaman Rumput Melalui Hyphae (FMA)	Oral	Agros
12	Evitayani , Khalil dan E. Dirgantara	Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan, Universitas Andalas	Pengaruh Pemberian CMA (<i>Cendawan Mikoriza Arbuskula</i>) dan Dosis Pupuk N, P dan K pada Lahan Kritis Bekas Tambang Batubara terhadap Kandungan Mineral Makro Rumput Gajah (<i>Pennisetum purpureum</i>) CV. Taiwan	oral	Agros
13	Gusti Ayu Mayani Kristina Dewi , I Wayan Wijana , Ni Wayan Siti , I Made Mudita (via Elly Budiarta)	Fakultas Peternakan, Universitas Udayana,	Pemanfaatan Limbah Tanaman Pangan Dan Isi Rumen Untuk Produksi Biosuplemen	oral	Nutrum
14	Sriyani, N.L.P , N Tirta Ariana	Fakultas Peternakan Universitas Udayana	Pengaruh Pemberian Pakan Daun Pepaya (<i>Carica papaya L</i>) terhadap Karakteristik Kambing Bligon	oral	Nutrum

15	Kumalasari, N.R. and Sunardi	IPB	Keragaman Vegetasi Potensial Hijauan Pakan di Areal Persawahan pada Kondisi Ketinggian yang Berbeda	oral	Hijauan
16	Suharlina ,L Abdullah, DA Astuti , Nahrowi , A Jayanegara	Departemen Ilmu Nutrisi dan Pakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor	Karakteristik Fermentasi Rumen Beberapa Jenis Tanaman Leguminosa	oral	Hijauan
17	Dwi Retno Lukiwati , Endang Dwi Purbayanti, dan Retno Iswarin Pujaningsih	Jurusan Pertanian, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro	Pupuk Kandang Diperkaya Fosfat Alam Dalam Bentuk Granular dan di Inokulasi Biodekomposer untuk Meningkatkan Nutrisi Jerami Jagung Manis sebagai Hijauan Pakan Lokal di Lahan Kering	oral	Agros
18	Onesimus Yoku , Andoyo Supriyanto, Trisiwi Widayati dan Iriani Sumpe	Jurusan Peternakan Fakultas Peternakan Perikanan dan Ilmu Kelautan	Komposisi Botani dan Persebaran Jenis-Jenis Hijauan Lokal Padang Penggembalaan Alam Dataran Kebar di Papua Barat	oral	Hijauan
19	Trisnadewi , A. A. A. S., I K. M. Budiasa, dan I W. Suarna	Fakultas Peternakan Universitas Udayana	Pertumbuhan Biji Gamal (<i>Gliricidia sepium</i>) pada Berbagai Metode Skarifikasi yang Dikombinasikan dengan Pemberian Mikoriza	oral	Agros
20	W. Suarna , K.M. Budiasa, I W. Wirawan, dan N.L.G. Sumardani	Fakultas Peternakan Universitas udayana	Daya Dukung Lahan dan Tumbuhan Pakan Dalam Pengembangan Komoditas Unggulan Peternakan di Kabupaten Gianyar	oral	Hijauan
21	W. Suarna , N.N. Candraasih K., A.A.A.S.Trisnadewi, dan M.A.P. Duarsa	Fakultas Peternakan Universitas udayana	Produktivitas Rumput Panikum dan Paspalum Dalam Kombinasinya dengan Legum pada Lahan Kering	oral	Agros
22	NGK Roni , NM Witariadi, NW Siti dan IM Suranjaya	Fakultas Peternakan, Universitas Udayana,	Pertumbuhan Kembali dan Produksi Beberapa Jenis Rumput yang Diberi Pupuk Organik	oral	Agros
23	Dadang Suherman dan Iwan Herdiawan	Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu	Tanaman Legum Pohon <i>Desmodium Rensonii</i> Sebagai Tanaman Pakan Ternak Bermutu	oral	Hijauan
24	Adrizal	Fakultas Peternakan Universitas Andalas	Penurunan Biaya Ransum berbasis Limbah Tebu dengan Pemanfaatan <i>Thitonia diversifolia</i> untuk Sapi Bali	oral	Sosek
25	Iwan Prihantoro , Adisty Risnawati , Panca Dewi Manu Hara Karti	Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor	Potensi dan Karakteristik Produksi <i>Lemma Minor</i> pada Berbagai Media Tanam	oral	Agros
26	Diana Sawen dan B.W. Irianti Rahayu	Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Negeri Papua	Kelimpahan Spesies dan Produksi Bahan Kering Hijauan Pakan Kelinci di Kabupaten Paniai	Oral	Hijauan
27	Tri Astuti , Delfia Nora dan Putra Juandes	Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Muara Bungo	Pengaruh Fermentasi Pelepah Sawit terhadap Karakteristik Cairan Rumen sebagai Pakan Ternak Ruminansia Secara In-Vitro	Oral	Nutrum
28	Karti, P.D.M.H. , Sofran	Departemen INTP, Fakultas Peternakan IPB	Pertumbuhan Legum Pohon Glyrisidia sepium pada Lahan Pasca Tambang Semen PT. Indocement Tunggul Prakasa	oral	Agros
29	Karti, P.D.M.H. L. Abdullah., I. Prihantoro	Bagian Ilmu dan Teknologi Tumbuhan Pakan dan Pastura, Departemen INTP, Fakultas Peternakan IPB	Eksplorasi dan Produktifitas Padang Penggembalaan Di Kecamatan Pamona Timur Kabupaten Poso Sulawesi Tengah	oral	Pastura
30	Bambang R. Prawiradiputra	Balai Penelitian Ternak Ciawi	Tumbuhan Pakan Ternak Lokal di Kabupaten Pandeglang Banten	Oral	Hijauan
31	Wisri Puastuti	Balai Penelitian Ternak, Ciawi	Pemanfaatan Pelepah Daun Sawit Sebagai Pakan Sumber Serat: Strategi Dan Respon Produksi Pada Sapi Potong	Oral	Nutrum
32	Dwi Retno Lukiwati dan Retno Iswarin Pujaningsih	Jurusan Pertanian, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro	Efek Sisa Pupuk Kandang Diperkaya Fosfat Alam Dalam Bentuk Granular Dan Di Inokulasi Biodekomposer Terhadap Nutrisi Jerami Jagung Manis Di Lahan Kering	oral	Agros

33	Sajimin , N.D. Purwantari dan D.Sukmadjaja	Balai Penelitian Ternak, bogor	Induksi Dan Multiplikasi Tunas Tanaman Pakan Ternak Leguminosa Pohon Leucaena Kx2 Secara Invitro	oral	Agros
34	Mardhiyetti , Zulfadli syarif,Novirman Jamarun, Irfan Suliansyah	Fakultas Peternakan, Universitas Andalas	Pengaruh BAP (Benzil Adenin Purin) dan NAA (Naphthalen Acetic acid) terhadap Eksplan Tanaman Turi (<i>Sesbania grandiflora</i>) dalam Media Multiplikasi Secara <i>In Vitro</i>	oral	Agros
35	Asdi Agustar, James Hellyward , dan Mardiaty Zein	Fakultas Peternakan, Universitas Andalas	Optimalisasi Potensi Sumberdaya Petani Untuk Pemeliharaan Sapi Potong Rakyat Pada Basis Pertanian Yang Berbeda Di Sumatera Barat	oral	Sosek
36	Yoselanda Marta	BPTUHPT Padang Mengatas	Sistem Penggembalaan Sebagai Alternatif Peternakan Sapi Potong Yang Efektif Dan Efisien	Oral	Pastura
37	Sri Nastiti Jarmani dan Budi Haryanto	Balai Penelitian Ternak. Ciawi-Bogor	Memperbaiki Produktivitas Hijauan Pakan Ternak Untuk Menunjang Kapasitas Padang Penggembalaan Kerbau Di Kabupaten Kampar, Riau (Suatu Saran Pemikiran)	oral	Pastura
38	Multiviza Muslim	Balai Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak Padang Mengatas	Nilai Gizi Styloshantes Guainensis Serta Pemanfaatannya Untuk Pakan Ternak Ruminansia	Oral	Hijauan
39	Simel Sowmen , Suyitman	Fakultas Peternakan, Universitas Andalas	Respon pertumbuhan legum pakan terhadap rock phospat dan inokulasi mikoriza pada tanah steril dan tidak steril	Oral	Agros
40	I. Martaguri , L. Abdullah , P.D.M.H Karti , I.K.G. Wiryawan , R. Dianita	Fakultas Peternakan, Universitas Andalas	Simpanan Karbon Dan Kandungan Nutrisi Beberapa Spesies Rumput Tropis Asal Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Di Kabupaten Sarolangun Propinsi Jambi	Oral	Hijauan
41	Suyitman, Ifradi HR dan Siti Aisyah Mutiara Hati	Fakultas Peternakan, Universitas Andalas	Potensi Padang Penggembalaan Alam, Rumput Budidaya, Jerami Jagung Dan Padi Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Di Kecamatan Sangir Kabupaten Solok Selatan	POSTER	
42	L. Abdullah , Widya W. Dan S. Suharti.	Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor	Metode pendugaan Kandungan Protein dan Serat Hijauan melalui Valuasi Nilai Indeks Warna Daun pada Rumput Gajah (<i>Pennisetum purpureum</i>) dan Rumput BD (<i>Brachiaria decumbens</i>).	oral	Hijauan
43	Diana Sawen , M. Junaidi, Th. Sraun dan Hengky Yance Yepasedanya	Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPPK) Universitas Negeri Papua Manokwari	Produksi bahan kering hijauan pakan di bawah naungan kelapa sawit milik pt. Medco papua hijau selaras manokwari	oral	Hijauan
44	Ifradi, HR. , Suyitman dan Soleh Afif	Fakultas Peternakan, Universitas Andalas	Pengaruh pemberian cma (cendawan mikoriza arbuskula) dan pupuk n, p, dan k pada lahan kritis bekas tambang batubara terhadap pertumbuhan dan produksi rumput gajah (<i>pennisetum purpureum</i>) cv. Taiwan pada pemotongan kedua	POSTER	
45	Rahmi Dianita , A. Rahman Sy	Fakultas Peternakan Universitas Jambi	Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Rumput Gajah Mini (<i>Pennisetum Purpureum Dwarf</i>) di Tanah Ultisol	oral	Agros
46	Asep Tata Permana , Retno Palupi, M. Agus Setiana	Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor	Efektifitas Vermikompos <i>Eisenia foetida</i> Savigny dalam Memperbaiki Tingkat Produksi dan Kualitas Nutrisi Sorghum bicolor (L.) Moench dan <i>Centrosema pubescens</i> Benth	oral	Agros
47	N.D. Purwantari , Sajimin dan Jacob Nulik	Balai Penelitian Ternak, Bogor 16002 dan BPTP NTT	<i>Centrosema pascuorum</i> leguminosa adaptasi pada lahan kering beriklim sangat kering NTT: Efektivitas dan kompetitivitas strain mutan BPT01	Oral	Hijauan
48	Muhakka , A. Napoleon, P. Rosa	Unsri	Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Terhadap Produksi Rumput Gajah Taiwan (<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach)	oral	Hijauan
49	Arfa'I, Yuliaty Safan Nur	Unand	Integrasi Sapi dan Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Pasaman Barat	oral	Hijauan