

PROGRAM SEMINAR

Waktu (WIB)	Acara	Penanggungjawab
08.00 – 08.05	Pembukaan oleh MC sekaligus Doa	Panitia
08.05 – 08.15	Lagu Indonesia Raya	Panitia
08.15 – 08.20	Sambutan Ketua Panitia Semnas Daring ke-9 HITPI	Ketua Panitia
08.20 – 08.30	Sambutan Ketua Umum HITPI	Ketua HITPI
08.30 – 08.50	Pembicara 1: <i>Program Pengembangan Hijauan Pakan di Indonesia</i> (drh. Makmun, M. Sc. – Direktur Pakan, Kementerian Pertanian RI)	Moderator: Prof. Dr. Ir. Luki Abdullah, M. Sc. Agr.
08.50 – 09.10	Pembicara 2: <i>Forage Prouction System in Malaysia to Support Animal Production</i> (Dr. Shokri Jusoh, BSBI, M. Sc. (UPM), Ph.D (Lincoln) – Universiti Putra Malaysia)	
09.10 – 09.30	Pembicara 3: <i>Pemuliaan Tanaman Pakan Sebagai Upaya Peningkatan Produksi dan Kualitas Hijauan</i> (Ir. Nafiatul Umami, S. Pt. M.P., Ph.D., IPM., ASEAN Eng. – UGM)	
09.30 – 09.50	Pembicara 4: <i>Peluang dan Tantangan Bisnis Pengawetan Pakan Silase</i> (Ahmad Wahyudin – Praktisi Peternakan – Ketua Kelompok Tani Hurip Mekar, Garut)	
09.50 – 10.20	Diskusi Panel	
10.20 – 10.30	Penyerahan secara virtual sertifikat untuk Narasumber oleh Ketua HITPI	Ketua HITPI
10.30 – 11.00	Istirahat	Panitia
11.00 – 14.00	Paralel Room	Panitia
Sesi Paralel		
Ruang A	Budidaya Hijauan Pakan Moderator: Dr. Rahmi Dianita SPt., MSi	
11.00 – 11.07	Teknik Aklimatisasi pada Tanaman Lamtoro (<i>Leucaena leucocephala</i>) dengan Perbedaan Media Tanam dan Sifat Tumbuh	Panca Dewi Manu Hara Karti , Indah Wijayanti, Sabrina Dianovi Pramadi
11.07 – 11.14	Pemberian Pupuk Bokashi Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sorgum Manis (<i>Sorghum bicolor</i> [L.] Moench)	Indriani Dewi , Rinduwati, dan Budiman Nohong
11.14 - 11.21	Evaluasi Morfologi, Produksi dan Kualitas Tumbuhan <i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson pada Lingkungan yang Berbeda	Nur Rochmah Kumalasari , Rizal Iqhbil Putra, Luki Abdullah
11.21 – 11.28	Keberhasilan Stek Tanaman Lamtoro Varietas Tarramba (<i>Leucaena leucocephala</i> cv. Tarramba) Karena Pengaruh Umur Fisiologis dan Zat Pengatur Tumbuh	Noorwitri Utami , Siti Himawati, Dwi Pangesti Handayani, Maman Surachman, Armelia Tanjung dan Juwartina Ida Royani
11.28 – 11.35	Optimasi Teknik Isolasi DNA Tanaman Hijauan Makanan Ternak Leguminosae Pohon	Winda Nawfetrias , Irna Surya Bidara, Dwi Pangesti

		Handayani, Juwartina Ida Royani
11.35 – 11.42	Pengaruh Umur Fisiologis Tanaman dan Larutan Penginduksi Akar terhadap Keberhasilan Stek Lamtoro Mini (<i>Desmanthus virgatus</i>)	Irna Surya Bidara , Noorwitri Utami, Siti Himawati, Siti Chotimah, Juwartina Ida Royani, M. Nasir Rofiq
11.42 - 11.49	Pengaruh Tingkat Konsentrasi Urin Sapi dan Lama Perendaman terhadap Kualitas Benih Turi Putih (<i>Sesbania grandiflora</i>)	Nur Hamidah , Liman, Agung Kusuma Wijaya, Muhtarudin
11.49 – 11.56	Respon Pertumbuhan Sorgum Varietas Numbu Sebagai Pakan dengan Pemberian Bokashi Feses Sapi Dosis Berbeda.	Agnitje Rumambi , Malcky Telleng
11.56 – 12.03	Pengaruh Penyiraman Terhadap Beberapa Atribut Agronomi Rumput <i>Panicum Sarmentosum</i> Roxb. Pada Umur Defoliasi Empat Minggu	Tarsono , Andi L. Amar, Mulyati P, Eko Poetri, dan Mustaring
12.03 – 12.10	Respon Tanaman Pakan Arbila (<i>Phaseolus lunatus</i> L.) terhadap Volume Air Yang Berbeda pada Musim Kemarau	Bernadete Berek Koten , Yeremias Lita, Redempta Wea dan Twenfosel O. Dami Dato
12.10 – 12.17	Karakter Agronomi Sorgum Varietas Pahat yang Ditanam pada Jarak Tanam Berbeda	Malalantang S S , Anis S D, Telleng M M, S Dalie dan S Sane
12.17 – 12.24	Pertumbuhan Kembali Tanaman Gamal (<i>Gliricidia sepium</i>) dan Indigofera (<i>Indigofera zollingeriana</i>) yang Diberi Pupuk Anorganik dan Organik	Roni N.G.K. , S.A. Lindawati, N.M. Witariadi dan N.W. Siti
12.24 – 15.31	Produktivitas <i>Indigofera zollingeriana</i> pada Berbagai Interval Pemotongan	Devi M. A. Sambuaga , M. M. Telleng, S. D. Anis, Constantyn I. J. Sumolang
12.31 – 12.38	Pemanfaatan Waretha Sebagai Bakteri Pelarut Posfat dan Pupuk NPK Terhadap Akar an Produksi <i>Clitoria ternatea</i> di Ultisol	Hanif Nalas Wafi , Simel Sowmen, Qurrata Aini, Elsa Yulita
12.38 – 12.45	Pengaruh Intensitas Pemotongan terhadap Produktivitas <i>Indigofera zollingeriana</i>	Ivan H. G. M. Wagiu , Ch. L. Kaunang, M.M. Telleng, W.B. Kaunang
12.45 – 12.52	Produksi Hijauan <i>Indigofera zollingeriana</i> Yang Dipupuk Menggunakan Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Pada Tanah Pasca Tambang Batubara	Vio Lidya Wati , Imam Sanusi, Suharlina
Ruang B	Pemanfaatan Hijauan Pakan Moderator: Dr. Tintin Rostini, S. Pt., M. P. dan Dr. Riesi Sriagtula, S. Pt., M. Si	
11.00 – 11.07	Analisis Korelasi Antara Kandungan Asam Lemak Tak Jenuh dengan Komponen Nutrisi pada Tumbuhan Pakan Tropis Melalui Metode <i>Bayesian-Pearson</i>	Malik Makmur dan Mardiaty Zain
11.07 – 11.14	Pemberian Biskuit Konsentrat Berbasis Hijauan Terhadap Konsumsi Dan Bobot Karkas Ternak Kambing Peranakan Etawah	Azis Dzulkarnaen , R. A. Muthalib, Afzalani, Rahmi Dianita
11.14 - 11.21	Kualitas Kimia Biskuit Ransum Komplit Menggunakan Empulur Sagu dan Dedak Padi	Christian Willem Patty , Lily Joris, Rajab
11.21 – 11.28	Penggunaan Zink Biokomplek dan Vitamin E dalam Pakan terhadap Kualitas Susu Kambing	Tintin Rostini , Irwan zakir, Arief Hidayatulloh, dan Danang Biyatmoko
11.28 – 11.35	Pengaruh Bentuk Ransum Komplit terhadap Konsumsi Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik pada Sapi Bali	Jamila Mustabi , Amir Mirzad dan Rinduwati

11.35 – 11.42	Uji Kandungan Fitokimia dari Daun Nangka (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) dan Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i>) Sebagai Pakan Tambahan Bagi Ternak Kambing	Angelia Utari Harahap , Lili Warly, Hermon, Suyitman, Evitayani
11.42 - 11.49	Penggunaan Tepung Daun <i>Indigofera</i> Sp Terfermentasi dalam Ransum terhadap Performan Ayam Lokal Pedaging Unggul (ALPU)	Muhammad Daud , M.Aman Yaman, Zulfan dan Herawati Latif
11.49 – 11.56	Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Biskuit Pakan Konsentrat Mengandung <i>Indigofera zollingeriana</i> dan <i>Albizia falcataria</i> pada Kambing Peranakan Etawah	Mula Fajar Widyastuti , R. A. Muthalib, Rahni Dianita, Afzalani
11.56 – 12.03	Produktivitas Ayam Hasil Persilangan <i>White Gold</i> dan <i>Lamcy</i> diberi Ekstrak Kulit Buah Naga (<i>Hylocereus sp</i>) pada Air Minum	I Wayan Wijana , K. W.Parimatha, G.A.M.Kristina Dewi dan M. P.Fera Stradivari
12.03 – 12.10	Kadar Mineral dalam Darah dan Jumlah Mikroba Dalam Rumen Kambing yang Diberi Jerami Jagung dan Suplemen Urea Gula Aren Blok	Charles L. Kaunang dan Endang Pudjihastuti
12.10 – 12.17	Evaluasi Nilai Nutrisi Hijauan Rawa Rumput Are Bolong (<i>Polygonum barbatum</i>) Melalui Teknologi Hijauan Fermentasi (Hi-fer ⁺) Berdasarkan Analisa Proksimat	Muhakka , Yernelis Syawal dan Apriansyah Susanda Nurdin
12.17 – 12.24	Suplementasi Tepung Jagung dalam Ransum Meningkatkan Kualitas Daging Sapi Bali	N. N. Suryani , I W. Suarna, I G. Mahardika, dan N. P. Sarini
12.24 – 15.31	Respon Pertumbuhan dan Produksi Galur Sorgum Mutan Brown Midrib (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) terhadap Aplikasi Bakteri <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Sebagai Biofertilizer dTanah Ultisol	Riesi Sriagtula , Mardhiyetti, Qurrata Aini
12.31 – 12.38	Evaluasi Pemberian Cacing Tanah <i>Eisenia Foetida</i> dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Tanaman <i>Sorghum Bicolor</i> Pada Tanah Latosol Dramaga	Asep Tata Permana , Luki Abdullah, Panca Dewi MHK, Suwarno
12.38 – 12.45	Kadar Kalsium dan Fosfor pada Tanaman Sorgum (<i>Sorghum bicolor</i> [L.] Moench) dengan Pemberian Tepung Cangkang Telur	Siti Nurul Alfira , Rinduwati, dan Muhammad Rusdy
Ruang C	Penyediaan Hijauan Pakan dalam Mixed Farming Moderator: Dr. Ir. Ni Suryani, M. Si. dan Ir. A. A. Ayu Sri Trisnadewi, M. P.	
11.00 – 11.07	Potensial Lahan Tumpangsari <i>Indigofera zollingeriana</i> dan <i>Pennisetum purpureum</i> cv. Mott di Areal Perkebunan Kelapa	Malcky M. Telleng , Veybe G. Tereh, Ivonne M. Untu, Dilly F. D. Lumy
11.07 – 11.14	Integrasi Sapi Potong dan Rumput Gajah pada Lahan Pasca Tambang untuk Menghasilkan Pendapatan Masyarakat di Mura Enim, Sumatera Selatan	Rini Widiati , Tri Anggraeni Kusumastuti
11.14 - 11.21	Rasio Daun-Batang dan Biomassa Tajuk <i>Digitaria Cilliaris</i> dan <i>Arachis</i> sp dalam Pertanaman Campuran	Nina Asprianti , Yun Alwi dan Rahmi Dianita
11.21 – 11.28	Jumlah Daun, Nodul dan Kandungan N <i>Paspalum notatum</i> dan <i>Arachis</i> sp dalam Pertanaman Campuran	M. Abi Febrian , A. Rahman Sy., Rahmi Dianita
11.28 – 11.35	Kajian Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong Dengan Sistem Integrasi Perkebunan Sawit Di Kecamatan Mesuji Raya Kabupaten Ogan Komering Ilir	Mohamad Agustomo , Sukirno, dan H.Karsa
11.35 – 11.42	Kajian Jenis Hijauan Pakan Pada Pola Pemeliharaan Berbeda dan Penampilan Reproduksi Ternak Kambing Peranakan Ettawah (PE) di Kota Pagar Alam (Study Kasus Di Kelurahan Kance Diwe Kecamatan Dempo Selatan)	Mohamad Agustomo

11.42 - 11.49	Interaksi Serangga dan <i>Brachiaria mutica</i> dalam Revitalisasi Pemanfaatan Lahan di Bawah Kanopi Kelapa	Laurentius J.M. Rumokoy , Wisje Lusia Toar
11.49 – 11.56	Produktifitas Berbagai Cultivar Rumput Gajah (<i>Pennisetum purpureum</i>) yang Ditanam di bawah Naungan	Badat Muwakhid dan Usman Ali
11.56 – 12.03	Identifikasi Jenis Rumput yang Dapat Dimanfaatkan Sebagai HMT di Lahan Perkebunan Kelapa di Maluku Utara	Jonathan Anugrah Lase , Abubakar Ibrahim
12.03 – 12.10	Produktivitas Rumput <i>Panicum maximum</i> yang Ditanam Bersama dengan Jumlah Leguminosa Berbeda	Witariadi N.M. , N.N.C.Kusumawati, dan N.G.K.Roni
12.10 – 12.17	Identifikasi Tumbuhan Berpotensi Sebagai Hijauan Pakan di Bawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit Umur 10-15 Tahun	Evita Dwi Setiani , Yajis Paggasa, Suharlina
Ruang D	Sosial Ekonomi Hijauan Pakan Moderator: Dr. Simel Sowmen, S. Pt., M. Si. dan Dr. Ir. Ir. J. J. M. R. Londok, M. Si.	
11.00 – 11.07	Potensi Mangrove (<i>Avicennia marina</i>) Sebagai Hijauan Pakan Alternatif pada Daerah Pesisir	Gusri Yanti , Novirman Jamarun, Roni Pazla, Ali Akbar
11.07 – 11.14	Analisis Daya Dukung Hijauan Pakan Ternak di Kecamatan Pulokulon Kabupaten Grobogan untuk Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong	Ria Tanjaya , Dewi Hastuti, Hendri Wibowo, dan Aniya widiyani
11.14 - 11.21	Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Fisik Biskuit Konsentrat Pakan Kambing	Fenny Fitria Ningsih , R. A. Muthalib, Afzalani dan Rahmi Dianita
11.21 – 11.28	Daun Leilem (<i>Clerodendrum minahassae</i> Teijsm & Binn) dan Potensinya sebagai Alternatif Tanaman Pakan: Artikel Review	Jet Saartje Mandey , Meity Sompie, dan Cherly Joula Pontoh
11.28 – 11.35	Keanekaragaman Tumbuhan Pakan Ternak Kerbau (<i>Bubalus bubalis</i>) yang Dipelihara Secara Ekstensif di Bengkulu	Dwatmadji, Sutriyono , S. K. Sihombing dan Tatik Suteky
11.35 – 11.42	Kualitas Kimia Biskuit Konsentrat Berbasis Hijauan dengan Lama Waktu Penyimpanan yang Berbeda	Wahyuni , R. A. Muthalib, Afzalani, Rahmi Dianita
11.42 - 11.49	Implementasi Metode Kaji Terap pada Penyuluhan Budidaya Rumput Gajah Odot (<i>Pennisetum purpureum</i> Cv. Mott) Sekitar Pekarangan Rumah Petani Ternak di Kecamatan Katiku Tana Selatan, Kabupaten Sumba Tengah	Yudi Rustandi , Isyunani, dan Andryanus D. Poety
11.49 – 11.56	Pentingnya Introduksi Pakan Hijauan dalam Menunjang Pengembangan Ternak Sapi Potong	Femi Hadidjah Elly , Charles L. Kaunang, Agustinus Lomboan, Zulkifli Poli, Meity R. Imbar Dan Syarifuddin
11.56 – 12.03	Kualitas Organoleptik Daging Babi Yang Dibungkus Daun Jati Sebagai Pengganti Plastik	NLP Sriyani , NLG Sumardani NLG, IW Subrata
12.03 – 12.10	Konsumsi dan Potensi Ekonomis Fermentasi Biji Asam sebagai Pakan Babi Lokal	Redempta Wea , Sepriady Raidon Oematan, Twenfosel Ocsierly Dami Dato, dan Bernadete Barek Koten
12.10 – 12.17	Peluang Bisnis Daun Katuk Sebagai Suplemen Pakan Ternak Di Kabupaten Semarang	Nur Heni dan Aditia Dwi Mulyono

12.17 – 12.24	Identifikasi Komunitas Tumbuhan yang Digunakan sebagai Pakan Hijauan di Kawasan Agroforestri Desa Oben Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang	Roky Clinton Tabun, Herayanti Panca Nastiti, Stefanus Tany Temu
12.24 – 15.31	Pemetaan Potensi Limbah Tanaman Pangan sebagai Pakan Untuk Mendukung Peningkatan Populasi Sapi Potong di Kabupaten Malang	Fitria Nur Aini, Sad Likah, dan Nurlaili
12.31 – 12.38	Potensi Hasil Beberapa Aksesori Lamtoro sebagai Sumber Hijauan Makanan Ternak (HMT)	Dwi Pangesti Handayani, Wenny Ayunisa, Winda Nawfetrias, Juwartina Ida Royani