

DAFTAR PUSTAKA

- Arfai, 2009. Potensi dan Strategi Pengembangan Ternak Sapi Potong Di Kabupaten Lima Puluh Kota [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Arnol. E.M. 2008 Produktifitas Padang Pengembalaan Saban Timur. Fakultas Peternakan Universitas Nusa Cendana. Kupang
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Pasaman Barat, 2020. Pasaman Barat dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat.2020. Sumatera Barat dalam angka Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Pasaman Timur. 2015. Pasaman Timur dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Timur, Lubuk Sikaping.
- Daru, T.P., Y, Arlina., dan W. Eko. 2014. Potensi hijauan di perkebunan kelapa sawit sebagai pakan sapi potong di Kabupaten Kutai Kartanegara. Media sains volume 7 Nomor 1, hal 79-86.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2016. Peta Potensi Wilayah Penyebaran dan Pengembangan Peternakan Ruminansia Sapi dan Kerbau Potong. Kerjasama antara Ditjen Peternakan dan Fakultas Peternakan IPB, Jakarta.
- Dirjen Tanaman Pangan, 2005. Program Kebijakan dan Pengembangan Agribisnis Jagung. Makalah disampaikan pada Seminar dan Lokakarya jagung nasional. Makasar 29-20 September 2005.
- Dwiyanto, K dan A. Priyanti. 2006. Kondisi, Potensi dan Permasalahan Agribisnis Peternakan Ruminansia dalam Mendukung ketahanan Pangan. Prossiding Seminar Nasional. Penerbit BP UNDIP, Semarang.
- Dwiyanto, K. A. Priyanti dan E, Handiwirawan. 2010. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi.
- Fauzi, Y. , 2012, Kelapa Sawit, Edisi Revisi, Penebar Swadanya, Jakarta
- Firmansyah I. 2016. Mode Pengendalian Konversi Lahan Sawah di Dalam Das Citarum. Disertai . Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Hartanto. 2008. Estimasi Konsumsi Bahan Kering, Protein Kasar, Total Digestible Nutriens dari Sisa Pakan Sapi Simental. Agromedia 26 [2] Hal: 34-43.

- Haryanto B. 2004. Sistem integrasi padi ternak dan ternak sapi (SIPT) dalam program P3T [abstrak]. Di dalam: *Seminar Pekan Padi Nasional*, Balai Provinsin Riau.
- Hasinah, H. dan E. Handiwirawan. 2006. *Keragaman genetik ternak kerbau di Indonesia*. Prosiding. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging kerbau 2006. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Herlinae. 2003. Evaluasi Nilai Nutrisi dan Potensi Hijauan Asli Lahan Gambut Pedalaman di Kalimantan Tengah sebagai Pakan Ternak [Tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jayasurya, M. C. N. 2002. Prinsip Rumusan Ransum untuk Ruminansia. Di dalam: *Evaluasi Pengembangan dan Lapangan Paket Suplementasi Ternak*. IAEA-TECDOC- 1294. Austria. IAEA.
- Lendhanie, U. U. 2005. *Karakteristik Reproduksi Kerbau Rawa dalam Kondisi Lingkungan Peternakan Rakyat*. Kalimantan Selatan. Bioscientiae. Vol. 2 No. 1. Januari: 43-48.
- Madjid, I. A. 2015. *Lalu Lintas dan Perdagangan Usaha Ternak Kerbau: (peluang dan kendala)*. Prosiding lokakarya nasional usaha ternak kerbau mendukung program kecukupan daging sapi. Pepehani Kabupaten Sumbawa.
- Mathius, I W. D. Sitompul, B. P Manurung dan Asmi. 2003. Produk samping Tanaman kelapa Sawit Kering (*Dried Palm Oil Sludge*) Sebagai Bahan Dasar Pakan Komplit Untuk Suatu Tinjauan Proses. P. 120-128 Balitbang Pertanian Bengkulu
- Matitaputty, P. R, dan B. Kuntoro. 2010. Potensi Dan Strategi Pengembangan Kawasan Peternakan Ruminansia Dan Pemanfaatan Limbah Tanaman Pangan Di Kabupaten Maluku Tenggara Barat (MTB). *Jurnal Peternakan* Vol 7 No 2 September 2010 (70-81).
- Muthalib, H. A. 2013. *Potensi Sumberdaya kerbau di Nusa Tenggara Barat*. Prosiding Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Dinas Peternakan Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Nasrullah, B. Tappa, S. Said & E.M. Kaiin. 2004. Ketersediaan Pakan Ternak Ruminansia di Kalimantan Selatan. Makalah disampaikan pada Seminar Sehari dalam rangka Bulan Bakti Peternakan dan Kesehatan Hewan. Banjarbaru, 16 September 2004.
- Nell, A. J, dan Rollinson, D. H. I. 1974. *The Requirement and Availability of Livestock Feed in Indonesia*. UNDP Project INS/72/009.

Parrakasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia. Jakarta.

Profil Nagari Persiapan Maligi Pada Tahun 2019.

Rayes, M.L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Yogyakarta: Andi Publisher.

Resa, E. 2010. Potensi Pakan Konsentrat Asal Tanaman Padi dan Jagung di Kota Metro Provinsi Lampung. *Skripsi Universitas Lampung*. Bandar Lampung.

Riady, M. 2004. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produksi Sapi Potong Menuju 2020. Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong. Strategi Pengembangan Sapi Potong dengan Pendekatan Agribisnis yang Berkelanjutan, 3-13.

Rukmana, R. 2003. *Potensi dan Analisis Usaha Beternak Kerbau*. Aneka Ilmu. Semarang.

Saragih, B 2000. *Kumpulan Pemikiran Agribisnis Berbasis Peternakan*. USESE foundation dan Pusat Studi Pembangunan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Setiana, M.G. 2000. Pengenalan Jenis Hijauan Makanan Ternak Unggul. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 23 Juli 2007: 1-24.

Sisriyenni, D & Soetopo D. 2013. Potensi, Peluang dan tantangan pengembangan integrasi sapi-sawit di Provinsi Riau. Lokarya Perkembangan Sistem Integrasi Kelapa Sawit- Sapi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Pekanbaru Indonesia.

Soekartawi, A. Soeharjo, J. L. Dillon, dan J. B. Hardaker. 1986. Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. Jakarta: UI-Press.

Sofyan, I. 2003. Kajian Pengembangan Bisnis Pengusahaan Kebun Rumput Gajah untuk Penyediaan Pakan pada Usaha Penggemukan Sapi Potong PD. Gembala Kabupaten Garut Jawa Barat. Skripsi. Program Studi Manajemen Agribisnis Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

Sudono. 1999. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian, Bogor. Bogor.

Suharto, 2003. Pengalaman Pengembangan Usaha Sitem Integrasi Kelapa Sawit di Riau. Prosiding Lokakarya Nasional: Sistem integrasi kelapa sawit -sapi. Bengkulu 9-10 September 2003 : 57-63

Suharyanto. (2006). Strategi Pengembangan Kerbau Berbasis Perkebunan Kelapa sawit Rakyat di Provinsi Bengkulu. Bengkulu.

- Suhubdy. 2011. *Strategi penyediaan pakan untuk pengembangan usaha ternak kerbau*. Jurnal. Pusat Kajian Sistem Produksi Ternak Gembala dan padang Pengembalan Kawasan Tropis Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Sumanto, B. Wibowo dan Suratman. 2014. Daya Dukung Pakan Dan Peluang Lahan Pengembangan Ternak Ruminansia Di Kabupaten Brebes. Prosiding Seminar nasional Ruminansia 2014. ISAA No. 2. 2014.
- Sumanto dan E. Juriani. 2006. Pedoman Identifikasi Potensi Wilayah. Bogor: Balai Penelitian Ternak Ciawi – Bogor.
- Sumarsono. 2008. Model Hubungan Kepadatan Populasi tanaman kelapa sawit. Universitas di Ponegoro Semarang.
- Sunardisantra, K. 2008. Strategi Pemberdayaan Kelambangaan Petani. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Sunarko, 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Susila, W.R(2004). Contribution of plam oil industry to economic growth and poverty alleviantion in Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian, 23(3),107-114.
- Susilawati E dan Bustami. 2009. Pengembangan Ternak Kerbau di Provinsi Jambi. Seminar dan lokakarya Nasional Kerbau. Hal 31.
- Suwigyno, B, Umami Nafiatul, Suseno Nilo, Wahyudi, Suhartanto Bambang. 2016. Study for Dominance and Nutrition of weeds As Feed In Various Crop Land In Yogyakarta. The 17th AAAP Animal Science Congres 21-25 August 2016, Fukuoka, JAPAN
- Syahri dan R.U. Somantri. 2016. Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit, mendukung peningkatan produksi padi nasional. Jurnal Litbang Pertanian. 35 (1) : 25-36.
- Talib, C. 2008. Kerbau Ternak Potensial yang di Anaktirikan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor.
- Talib, C. dan M. Naim 2012. Grand Design Pembibitan Kerbau Nasional. Lokakarya Nasional Pembibitan Kerbau. Balai Pembibitan Ternak Unggul Kerbau dan Babi Siborongborong Sumatera Utara, Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Tim Laboratorium Ilmu dan Teknologi Pakan Fapet IPB. 2012, Pengetahuan Bahan Makanan Ternak. CV Nutri Sejahtera, Bogor.

Udding, R., Nohong & Munir. 2014 Analisis Kandungan Protein Kasar (PK) dan Serat Kasar Kombinasi Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) dan Tumpi Jagung yang Terfermentasi. *Jurnal Galung Tropika*, 3: 201-207.

Yusdja dkk. 2004. *Pasar Sapi di Indonesia, Kebijakan dan Strategi dalam Percepatan Pencapaian Swasebada Daging*. Bappenas. Jakarta.

