

DAFTAR PUSTAKA

- Amali, N, E. S. Rohaeni, A. Darmawan, Sumanto, A. Subhan, Pgiynto dan S. Nurawaliyah. 2003. Pengajaan Andaptif Sapi Potong Dalam Usahatani Tanaman Pangan Di Lahan Kering Kalimantan Selatan. BPTP Kalimantan Selatan . Banjar Baru.
- Anggraeny, Y . N,U. Umiyasih dan D . Pamungkas. 2005. Pengaruh Suplementasi Multinutrien Terhadap Performans Sapi Potong yang Memperoleh Pakan Basal Jerami Jagung. Pros.Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 12 – 13 September 2005. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Arfa'i dan E. Dirgahayu. 2007. Analisis potensi pengembangan ternak sapi potong melalui pendekatan ketersediaan lahan dan sumberdaya peternak di kabupaten Padang Periaman, Sumatera Barat. Laporan Penelitian Dosen Muda. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Arief, H., L. Firman., Khaerani dan R. Z. Islami. 2012. Inventarisasi dan pemetaan lokasi budidaya dan lumbung pakan ternak sapi potong di Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12 (2): 26-34.
- Ashari. 2002. Assessment Method On Competitive Advanted Concept For Planning And Development Information. Di dalam: *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Puslitbang Peternakan Departemen Pertanian. Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2002. Panduan Teknis Sistem Integrasi Padi-Ternak. Badan Litbang Pertanian. Deptan, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Pasaman Barat dalam Angka. Padang.
- Bappeda Sumbar. 2018a. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Sumatera Barat tahun 2016-2020. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Sumatera Barat.
- Bappeda Sumbar. 2018b. Pengembangan Agribisnis Jagung dalam Rencana Tindak/Action Plan 5 Industri Unggulan Sumatera Barat. Bappeda Sumatera Barat.
- Bappeda Pasaman Barat. 2018. Profil Daerah Kabupaten Pasaman Barat. Bappeda Kabupaten Pasaman Barat.
- Bappenas. 2014. Ternak Sapi Potong. Proyek Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pedesaan, Bappenas. *Http://Pikado4suplemen. Wordpress. Com/Ternak-Sapi-Potong/*. Diakses pada tanggal 3 Maret 2019.
- Budimulya. 2012. *Teknologi pembuatan silase*. Balai pengkajian teknologi pertanian. Yogyakarta

- Departemen Pertanian . 2007 . Statistik Pertanian 2007 . Pusat Data Statistik dan Informasi Pertanian Departemen Pertanian, Indonesia.
- Dipertahor Sumbar. 2018. Rencana Strategis Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Propinsi Sumatera Barat Tahun 2015-2020. Dipertahor Sumatera Barat.
- Dipertahor Sumbar. 2018. Sasaran Produksi Bidang Pangan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Dipertahor Sumbar. Padang Disampaikan dalam pertemuan peneliti dan penyuluh di BPTP Sumbar pada tanggal 11 November 2018.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2000. *Petunjuk Teknis Identifikasi dan Analisis Potensi Wilayah Pengembangan Peternakan*. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Hanafie, M. 2010. Strategi Pemerintah Daerah Dalam Meningkatkan Kethnan Pann Daerah. *Skripsi*. Universits Brawijaya. Malang
- Mariyono, D . B . Wijono dan Hartati . 2005. *Teknologi Pakan Murah untuk Sapi Potong: Optimalisasi Pemanfaatan Tumpi Jagung*. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak. Bogor, 16 September 2005. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 182 – 190.
- Mccutcheon, J. and D. Samples. 2002. *Grazing Corn Residues*. Extension Fact Sheet Ohio State University Extension. US. ANR10-02.
- Nell AJ and Rollinson D.H.L. 1974. *The Requirement and Availability of Livestock Feed in Indonesia*. Working Paper. Jakarta.
- Pamungkas, D., U, Umiyasih, Yn Anggraeny, N.H. Krisha, L. Affandhy, Mariyono dan M. Zulbandi . 2004 . *Teknologi Peningkatan Mutu Biomas Lokal untuk Penyediaan Pakan Sapi Potong*. Laporan Akhir. Loka Penelitian Sapi Potong, Grati.
- Park. 2001. *Corn and manajemnt editon*.Thomshon Learning, Inc. New York.
- Priyono, A. 2013. Analisa Usaha Budidaya Ternak Sapi Potong. <http://Agoespriyono.Blogspot.Com/2013/04/Analisa-Usaha-Budidaya-Ternak-Sapi.Html>. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2018.
- Resa, E. 2010. Potensi Pakan Kosentrat Asal Tanaman Padi dan Jagung di Kota Metro Provinsi Lampung. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rohaeni, E. S., A. Hamdan. 2004. Profil dan Prospek Pengembangan Usaha Tani Sapi potong di Kalimantan Selatan. Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong. Yogyakarta8-9 Oktober 2004. P. 132-139

- Rohaeni, E. S., N. Amali dan A. Subhan. 2006a dan 2006b. Janggal jagung fermentasi sebagai pakan alternatif untuk ternak sapi pada musim kemarau. Pros. Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung – Sapi. Pontianak, 9 – 10 Agustus 2006. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 193 – 196.
- Santoso, U. 1995. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sauvant, D., J.M. Perez and G. Tran. 2004. Tables of Composition and Nutritional Value of Feed Materials. 2nd Edition, INRA. Wageningen Academic Publishers. pp. 118 – 133.
- Soeharsono dan B. Sudaryanto . 2006. Tebon jagung sebagai sumber hijauan pakan ternak strategis di lahan kering Kabupaten Gunung Kidul. Pros. Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung – Sapi. Pontianak.
- Suharto, M. 2004. Dukungan teknologi pakan dalam usaha sapi potong berbasis sumberdaya lokal. *Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong*. Yogyakarta 8-9 Oktober 2004. P. 14-
- Siregar S. B. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syamsu, J. A., A. S.Lily., K .Mudikdjo dan E. G. Said. 2003. Daya dukung limbah pertanian sebagai sumber pakan ternak ruminansia di Indonesia. *Jurnal Wartazoa*. 13(1): 30-36.
- Syamsu, J.A. 2006. Analisis Potensi Limbah Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia Di Sulawesi Selatan. *Disertasi*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tabrany H. 2006. Kajian Potensi dari Limbah pertanian dan Limbah Industri Pertanian Sebagai Pakan Ternak Ruminansia di Wilayah Jawa Tengah(Thesis). Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Umiyah, U., D. E Wahyono, Mariyono, D. Pamungkas, Y.N. Anggraeny, N.H. Krishna Dan I.W. Mathius. 2006. Penelitian Nutrisi Mendukung Pengembangan Usaha *Cow Calf Operation* untuk Menghasilkan Bakalan. Laporan Akhir. Loka Penelitian Sapi Potong, Grati.