

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2001. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Pengemukan Sapi Potong*. Agromedia, Jakarta
- Abidin, Z. 2006. *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Abidin, Z. 2010. *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Arfa'i, dan E. Dirgahayu. 2007. Analisis Potensi Pengembangan Ternak Sapi Potong Melalui Pendekatan Ketersediaan Lahan dan Sumberdaya Peternak di Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. Laporan Penelitian Dosen Muda. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Ashari, E. Juarini, B. Sumanto, Wibowo, Suratman dan Subagjo. 1995. Pedoman Analisis Potensi wilayah Pentebaran dan Pengembangan Peternakan. Balai Penelitian Ternak dan Direktorat Bina Penyebaran dan Pengembangan Peternakan Direktorat Jenderal Peternakan. Jakarta.
- A. S, Sudarmono, Bambang, Y. Sugeng. 2008. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik 2021. *Kabupaten Pasaman Barat Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik. Pasaman Barat.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2020. *Sumatera Barat Dalam Angka 2020*.
- Bamualim, A.M. 2007. Produksi Peternakan Di Indonesia: Potensi dan Kendala Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor: 21-22 Agu 2007. Hlm: 13-14.
- Fajar Arif Wisantoro. 2012. Potensi Dan Daya Dukung Hijauan Sebagai Pakan Sapi Potong Rakyat Di Kecamatan Pati. Skripsi. Departement Ilmu Nutrisi dan Teknolohi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Direktor Bina Usaha Petani Ternak dan Pengolahan Hasil Peternakan. 1985. Usaha Peternakan, Perencanaan Usaha, Analisa dan Pengelolaan, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Gustiningsih, H. 2008. *Analisa Potensi Pengembangan Usaha Sapi Potong di*
- Gordeyase, I. K. M., R. Hartanto dan W. D. Pratiwi. 2006. Proyeksi Daya Dukung Pakan Limbah Tanaman Pangan Untuk Ternak Ruminansia di Jawa Tengah. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 32(4): 285–292.

- Hartanto. 2008. Estimasi Konsumsi Bahan Kering, Protein Kasar, Total Digestible Nutriens dari Sisa Pakan Sapi Simental. *Agromedia* 26 [2] Hal: 34-43.
- Haryono. 2000. Daya Dukung Pakan Karang Agung Sungai Lilin, Sumatera selatan Makalah Kerja No.3
- 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.
- Kanisius. A. A. 2005. Hijauan Makanan Ternak: Potong, Kerja dan Perah. Kanisius. Yogyakarta.
- 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).
- 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 Rillinson, D. H. I. 1974. The Requirement and Availability Op Livestock Feed In Indonesia. UNDP Project INS/72/009
- Parrakasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Prasetyo, T., Muryanto, C. Setiani. 2004. Sistem Integrasi Kacang Tanah-Ternak di Lahan Kering Jawa Tengah. Puslitbangnak-BPTP Bali-CASREN. Denpasar.
- Putra, F. D. 2009. *Analisis Potensi Wilayah untuk Pengembangan Usaha Sapi Potong di Kecamatan Bayang Utara Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rauf, J. 2013. Potensi Limbah Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pakan Dalam Pengembangan Ternak Sapi Potong (Studi Kasus: Kabupaten Polewali Mandar Provinsi Sulawesi Barat). Tesis. Makassar: Pascasarjana, Universitas Hasanudin. <https://doi.org/10.31850/jgt.v4i3.121>.

- Rayes M.L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Yogyakarta: Andi Publisher.
- 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.
- Riswan. 2009. *Analisis Potensi Wilayah Kecamatan Panyabungan Barat Kabupaten Mandailing Natal untuk Pengembangan Sapi Potong*. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rouf, A. A. 2010. *Potensi Limbah Pertanian Sebagai Pakan Sapi di Provinsi Gorontalo*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Gorontalo, Gorontalo. Hal :235-242.
<http://peternakan.litbang.deptan.go.id>. 27 september 2012
- 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.
- Soedrajat, S. 2000. Potensi dan Prospek Bahan Pakan Lokal dalam mengembangkan Industri Peternakan Di Indonesia. Buletin Peternakan. Edisi Tambahan: 11-15.
- Soekartawi, A. Soeharjo, J. L. Dillon, dan J. B. Hardaker. 1986. Ilmu Usaha Tanidan 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.
- Sugeng, Y. B. 2003. Sapi Potong. Penebar. Swadaya, Jakarta
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suhaema E, Widiatmaka, dan B Tjahjono. 2014. Pengembangan Wilayah Peternakan Sapi Potong Berbasis Kesesuaian Fisik Lingkungan dan Kesesuaian Lahan Untuk Pakan Di Kabupaten Cianjur. J. Tanah Lingk., 16(2) Oktober 2014:53;60
- Suharyanto. (2006). Strategi Pengembangan Kerbau Berbasis Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Provinsi Bengkulu. Bengkulu.

- 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 Juarini, E. 2006. Pedoman Identifikasi Potensi Wilayah. Balai Penelitian Ternak Ciawi Bogor, Bogor.
- Syamsu, J.A., Natsir, A., Siswadi., Abustam, E., Hikmah, Nurlaelah, Muliwarni, Setiawan, A.H., dan Arasy, A.M. 2006. Limbah Tanaman Panganebagai Sumber Pakan Ruminansia: Potensi dan Daya Dukung di Sulawesi Selatan. Makassar: Yayasan Citra Emulsi dan Dinas Peternakan Propinsi Sulawesi Selatan.
- Udding, R., B. 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.
- Umela S. 2013. Pola Spasial Pengembangan Daya Dukung Wilayah Usaha Peternakan Sapi Potong Di Kabupaten Pohuwato Gorontalo Sulawesi, Disertasi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Widiati, R., K.A. Santosa, S. Widodo, & Masyhuri. 2002. Optimalisasi alokasi sumberdaya rumahtangga tani melalui integrasi usahatani tanaman dan sapi potong di Gunung Kidul Yogyakarta. *Agro Ekonomi* 9(2):65-79.
- Winarso, B., R. Sajuti dan C. Muslim. 2005. Tinjauan ekonomi ternak sapi potong di Jawa Timur. *Forum Penelitian Agro-Ekonomi*. 23(1): 61-71.
- Yusdja, Y. dan N. Ilham. 2004. Tinjauan kebijakan pengembangan agribisnis sapi potong. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. 2(2): 167-182.