

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja, A dan F. Agus. 2000. Pengembangan Teknologi Konservasi Tanah Pasca NWMCP in Prosiding Lokakarya Nasional Pembahasan Hasil Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Alternatif Teknologi Konservasi Tanah. bogor.
- Agus, F. 2004. Tanah sawah dan teknologi pengelolaannya. Balitbangtan-Pusat
- Arfai. 2009. Potensi Dan Strategi Pengembangan Usaha Sapi Potong Di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat (Disertasi). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. 2022. Kabupaten Agam Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik. Agam.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2022. Sumatera Barat Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik. Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2023. Sumatera Barat Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik. Sumatera Barat.
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. Standardisasi Nasional Indonesia (SNI): Klasifikasi Penutupan Lahan. SNI 7645:2010. Badan Standardisasi Nasional. Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Cahyono, B. 2010. Sukses Beternak Sapi dan Kerbau. Pustaka Mina. Jakarta.
- Chamdi, A. N. 2003. Kajian Profil Sosial Ekonomi Usaha Kambing di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 29-30 September 2003. Puslitbang Peternakan Departemen Pertanian. Bogor.
- Damanik, L. H., H. Adi., dan G. Totok. 2014. Pemanfaatan Feses Ternak Sapi Sebagai Energi Alternatif Biogas Bagi Rumah Tangga dan Dampaknya terhadap Lingkungan. Jurnal Teknosains. 4(1): 1-102.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 1992. Petunjuk Teknis Pelaksana Panca Usaha Ternak Potong, Dirjen Peternakan. Jakarta.
- Djoefrie, Bintoro dan R. K. Dewi. 2014. Pencegahan, Pengendalian, dan Pemanfaatan Limbah Organik. IB Press. Bogor.
- Dwiyanto, K dan A. Priyanti. 2006. Kondisi, Potensi dan Permasalahan Agribisnis Peternakan Ruminansia dalam Mendukung Ketahanan Pangan. Prosiding Seminar Nasional. Penerbit BP UNDIP. Semarang.

- Dwiyanto, K dan E. Handiwirawan. 2006. Strategi pengembangan ternak kerbau aspek penjarangan dan distribusi. Pros. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging sapi. Sumbawa 4-5 agustus 2006. Puslitbang Peternakan bekerjasama dengan Direktorat Perbibitan Ditjen Peternakan, Dinas Peternakan Propinsi NTB dan Pemda Kabupaten Sumbawa. Bogor.
- Dwiyanto, K. 2002. Pemanfaatan Sumberdaya Lokal dan Inovasi Teknologi dalam mendukung Usaha Agribisnis yang Berdaya Saing, Berkelanjutan dan Berkerakyatan. Wartazoa.
- Fatati. 2001. Perilaku Petani Peternak dalam Diversifikasi Tanaman Kelapa Sawit dengan Sapi Potong di Daerah Transmigrasi Sungai Bahar Kabupaten Muaro. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol. 4 (2). Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Gustam, A. A. 2018. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Alat Perajang Batang Singkong Tipe TEP 1. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Haryanto, B. 2004. Sistem intergrasi padi ternak dan ternak sapi (SIPT) dalam program P3T. Makalah disampaikan pada Seminar Pekan Padi Nasional di Balai Penelitian Tanaman Padi. sukamandi (pp. 15-19).
- Hasinah, H. Dan Handiwirawan. 2006. Keragaman Genetik Ternak Kerbau di Indonesia. Prosiding Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Indrawanto, Chandra dan Atman. 2017. Integrasi Tanaman-Ternak Solusi Meningkatkan Pendapatan Petani. IAARD PRESS. Jakarta.
- Irianto, I.K. 2015. Pengelolaan Limbah Pertanian. Bahan Ajar. Program Studi Agroteknologi. Denpasar.
- Kariyasa, K. 2003. Hasil Laporan Pra Survei Kelembagaan Usaha Tanaman- ternak Terpadu dalam Sistem dan Usaha Agribisnis. Proyek PAATP. Jakarta.
- Kariyasa, K. 2005. Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Dalam Perspektif Reorientasi Kebijakan Subsidi Pupuk Dan Peningkatan Pendapatan Petani. Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 3 No. 1. Kerbau Edisi II. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Kristianto, K. L. 2006. Pengembangan Perbibitan Kerbau Kalang dalam Menunjang Agrobisnis dan Agrowisata di Kalimantan Timur. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.



- Lita, M. 2009. Produktivitas kerbau rawa di Kecamatan Muara Muntai. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Makarim, A. K., Sumarno dan Suyamto. 2007. Jerami Padi: Pengelolaan dan Pemanfaatan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Matondang, R. H dan C. Talib. 2015. Pemanfaatan Ternak Kerbau Untuk Mendukung Peningkatan Produksi Susu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Munawir, S. 2012. Analisis Informasi Keuangan. Liberty. Yogyakarta
- Murni, R., A. Suparjo dan B. L. Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Murti, T. W. 2002. Ilmu Ternak Kerbau. Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 2007. Budidaya Sapi Potong. Kanisius. Yogyakarta.
- Murwanto, A. G. 2008. Karakteristik Peternak dan Tingkat Masukan Teknologi Peternakan Sapi Potong di Lembah Prafi Kabupaten Manokwari (Farmer Characteristic and Level of Technology Inputs of Beef Husbandry at Prafi Valley, Regency of Manokwari). Jurnal Ilmu Peternakan. Vol. 3 No. 1 hal. 8-15.
- Mustikarini, E.D., S. Ratna dan L. Tri. 2020. Low External Input Sustainable Agriculture (LEISA) Untuk Optimalisasi Lahan Pasca Tambang Timah dan Lahan Sawah Cetak Baru di Bangka. UBB Press. Bangka Belitung.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 101. 2014. Pedoman Pembibitan Sapi Potong Yang Baik. Menteri Pertanian, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2006. Pedoman Pembibitan Kerbau yang Baik, Jakarta.
- Prasetyo dan Muryanto. 2007. Sistem Usahatani Integrasi Tanaman Pangan dengan Kerbau Lumpur (Bubalus bubalus) di Kabupaten Brebes. Sains Peternakan. Vol. 5 (2). Hal 34-38.
- Priyanto, M.D. dan D. Yulistiani. 2005. Karakteristik Peternak Domba/Kambing dengan Pemeliharaan Digembalakan/Angon dan Hubungannya dengan Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi. Jurnal Seminar Nasional Teknologi dan Veteriner, Bogor.
- Putu, I. G. 2003. Aplikasi Teknologi Reproduksi Untuk Peningkatan Performans Produksi Ternak Kerbau di Indonesia. Wartazoa. 13:172-180.

- Rahardjo, P. 2011. Transformasi Pertanian Industrialisasi dan Kesempatan Kerja. UI Press. Jakarta.
- Reggeti, J dan R. Rodriguez. 2004. Recent developments of buffalo system in South and North America. Proc. 7th World Buffalo Congress. 20-23 October, 2004. Makati City, Philippines.
- Rukmana, R. 2003. Potensi dan Analisis Usaha Beternak Kerbau. Aneka Ilmu. Semarang.
- Rusdiana, S., I.G.M. Budiharsana dan Sumanto. 2014. Analisis Pendapatan Usaha Pertanian dan Peternakan Kerbau di Lombok, Nusa Tenggara Barat. JAREE 2. Hal 56-67.
- Rusdiana, S., Riasari dan G. Sianturi. 2017. Studi Komparasi Usaha Ternak kerbau di Desa Umbe Kecamatan Kediri Kabupaten Lombok Bara. SEPA : Vol. 13 No 2.
- Sarwono, H., H. Subagjo dan M. L. Rayes. 2004. Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah. dalam Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya, halaman 1-29. Puslitbang Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Setiawan. 2000. Sistem Pertanian Terpadu. Majalah AT Agribisnis. 143:24-26.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Jawa Timur.
- Siregar, S. B. 2005. Analisa Pendapatan Peternak Sapi Potong di Kecamatan Stabat Kabupaten Langkat. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siregar, S. B. 2008. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, S. B. 2009. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soekartawi. 2003. Prinsip Ekonomi Pertanian. Rajawali Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi. Rajawali Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usaha Tani. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Subandriyo. 2006. Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Prosiding Lokakarya Nasional. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Sudijono, A. 2008. Pengantar Evaluasi Pendidikan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sugiarto. 2005. Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprensif. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.



- Sugiyono. 2003. Metode Penelitian Bisnis. Pusat Bahasa Depdiknas. Bandung.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung. Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung. Alfabeta.
- Suhubdy., P. Happy., I. B. Dania., Imran., D. H. Sofyan., S. H. Dilaga dan M. Muhzi. 2005. Profil dan potensi kerbau Sumbawa di Provinsi Nusa Tenggara Barat “Suatu Rekaman Pendahuluan Data Dasar Kerbau Lokal”. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Mataram.
- Suhubdy. 2007. Strategi penyediaan pakan untuk pengembangan usaha ternak kerbau. Jurnal. Pusat Kajian Sistem Produksi Ternak Gembala dan Padang Penggembalaan Kawasan Tropis Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Mataram.
- Sulaiman, A. A., I. Inounu., S. Torang., dan Maidaswar. 2018. SIWAB Solusi Cerdas Swasembada Daging Sapi dan Kerbau. IAARD PRESS. Jakarta.
- Sumaprastowo, R.M. 2003. Penggemukan Sapi dan Kerbau. Cetakan Pertama. Papis Sinar Sinanti. Jakarta.
- Suriadikarta, D. A., T. Prihatini., D. Setyorini., dan W. Hartatik. 2002. Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan. bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 183–238.
- Syamsidar. 2012. Analisis Pendapatan pada Sistem Integrasi Tanaman Semusim Ternak Sapi Potong (Integrated Farming System) di Kecamatan Sinjai Tengah, Kabupaten Sinjai. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Syamsu, J.A. 2011. Reposisi Paradigma Pengembangan Peternakan Pemikiran, Gagasan dan Pencerahan Publik. Absolut Media. Yogyakarta.
- Talib, C., T. Herawati., Hastono dan Kuswandi. 2013. Perbaikan Genetik Kerbau Melalui Seleksi dan Persilangan. Laporan akhir penelitian TA 2013. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Tawaf, R dan S. Kuswaryan. 2006. Kendala Kecukupan Daging 2010. Di dalam ; ProSidang Seminar Nasional Pemberdayaan Masyarakat Peternakan Dibidang Agribisnis Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. Semarang, 3 Agustus 2006. Hlm 173-183.

Triakoso, N. 2009. Aspek Klinik dan Penularan pada Pengendalian Penyakit Ternak. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Jawa Timur

Usmiati, S dan Risfaheri. 2012. Pengembangan Dadih Sebagai Pangan Fungsional Probiotik Asli Sumatera Barat. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.

Utama, C. S., B. Sulistiyanto., dan S. Sumarsih. 2014. Ipteks Bagi Masyarakat Kelompok Tani Ternak Kerbau. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. 12(2):141-146.

Wanda. 2015. Usahatani Dan Analisisnya. Unidha Press. Malang.

Zulbardi, M. 2002. Inventarisasi Data, Analisa Peluang dan Penyusunan Model Pengembangan Potensi Peternakan Kerbau Perah di Sumatera Barat. Laporan Penelitian. Direktorat Budidaya Peternakan Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan Jakarta.

