

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, I. 2010. Seluk Beluk Limbah Ternak Serta Pemanfaatannya. Bogor: Institusi Pertanian Bogor Press.
- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka, Jakarta
- Achrayanti, A. 2013. Persepsi Masyarakat Terhadap Kelinci di Tinjau dari Limbah, Bau, dan Manfaat yang ditimbulkan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hassanudin, Makasar.
- Afriani, H., A. Adriani., F. Firmansyah, dan B. Pramusintho, 2023. Adopsi inovasi pengolahan limbah usaha ternak sapi. *Jas (jurnal agri sains)*, 7(1), 106-115.
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek). Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktir. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asnawi1, A., A. A. Amrawaty, dan Nirwana. 2017. Persepsi peternak sapi potong terhadap budaya lokal suku bugis terkait aksesibilitas pembiayaan. *Jurnal Agripeat*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Universitas Hasanuddin. 17(2):132-138.
- Azwar, Saifudin. 2005. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Jambi, 2021. Populasi Ternak Besar Kabupaten-Kota Tahun 2021. Jambi : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2023. Kecamatan Tebing Tinggi Dalam Angka. Badan Pusat Statistik: Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- Chaplin,J.P. 2008. Kamus Psikologi Lengkap. Jakarta. PT Raja Grafindo.
- Dwirayani, D., Z. Amini., dan R. Eviyati. 2022. Kajian persepsi, partisipasi dan nilai tambah pemanfaatan limbah kotoran ternak. Mahatani: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal), 5(1), 268-280.
- Halidu, J., Y. Saleh., dan F. Ilham. 2021. Identifikasi jalur pemasaran sapi bali di pasar ternak tradisional. *Jambura Journal of Animal Science*, 3(2), 135–143.
- Harapan, Hari Anggari. 2000. Ekologi. Inggris: Penerbit Balai Pustaka Jakarta.
- Huda, S., dan W. Wikanta. 2017. Pemanfaatan limbah kotoran sapi menjadi pupuk organik sebagai upaya mendukung usaha peternakan sapi potong di

- Kelompok tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kecamatan Babat kabupaten Lamongan. Aksiologiya: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1), 26-35.
- Hutabarat, T. S. P. N., 2002. Pendekatan Kawasan dalam Pembangunan Peternakan. Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan, Departemen Pertanian. Jakarta. 1-13.
- Inderawati, T., D. Biyatmoko., M. Rizal., dan L. Hartati. 2016. Persepsi dan partisipasi masyarakat terhadap program pengembangan biogas di kecamatan tamban catur kabupaten kapuas. EnviroScientiae, 12(3), 282-291.
- Indrayani, I., dan A. Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Peternakan Indonesia, 20(3), 151-159
- Lehar, L., T. Wardiyati., M.D. Maghfoer, dan A. Suryanto. 2016. Selection of Potato Varieties (*Solanum tuberosum L.*) in Midlands and the Effect of Using Biological Agents. International Journal of Biosciences 9(3): 129– 138.
- Listyowati, A. A., M. Irfa'Kurniawan., dan S. Sunarsih. 2020. Pengaruh karakteristik peternak dalam pemberian tepung temulawak sebagai pakan aditif terhadap persepsi peternak. Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu, 2(3), 128-143.
- Molla, S.R., Huq, S.M.I., 2002. Solid waste management: Effectiveness of composts on productivity of soils. Khulna University Studies, Bangladesh 4 (1), 671–676.
- Mulyana D. 2004. Ilmu Komunikasi: Suatu Pengantar. Malang: Biomass Chem Eng.
- Mustainah, M. 2022. Strategi pengolahan limbah feses sapi potong di desa masago kecamatan pattimpeng kabupaten bone (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Nenobesi. D, W., D.W. Mellab., P. Soetedjob. 2017. Pemanfaatan limbah padat kompos kotoran ternak dalam meningkatkan daya dukung lingkungan dan biomassa tanaman kacang hijau (*vigna radiata l.*). Artikel mahasiswa Program Studi Ilmu Lingkungan Pascasarjana Universitas Nusa Cendana/ Politeknik Pertanian Negeri Kupang 85001, Nusa Tenggara Timur, Indonesia.
- Notoadmodjo. 2003. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhapsa, N., S. Suherman., dan I. Irmayani. 2021. Optimalisasi limbah ternak sebagai pupuk organik di desa batu mila kecamatan maiwa, kabupaten enrekang, sulawesi selatan. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement), 6(2), 88-93.

- Nurma, N. 2024. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Tenaga Penolong Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Senyerang Kabupaten Tanjung Jabung Barat Tahun 2022 (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Nursalam, Pariani., dan Siti 2001. Pendekatan Praktis Metodologi Riset Keperawatan. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Nursalam, 2008. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurtjahya, E. 2003. Pemanfaatan Limbah Ternak Ruminasia Untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan. Makalah Pengantar Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana/S3. Institut Pertanian Bogor.
- Okoroafor, I.B., E.O. Okelola., O. Edeh., V. C. Nemehute., C.N. Onu., T.C. Nwaneri., dan G. I. Chinaka. 2013. Effect of Organic Manure on the Growth and Yield Performance of Maize in Ishiagu, Ebonyi State, Nigeria. IOSR Journal of Agriculture and Veterinary 5(4): 28-31.
- Pambudy, R. 1999. Perilaku Komunikasi. Perilaku Wirausaha Peternak, dan Penyuluhan dalam Sistem Agribisnis Peternakan Ayam Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pane, I. 1993. Pemuliabiakan Ternak Sapi. PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Usaha tani. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Usaha tani. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Priyanti, A. 2007. “Dampak program sistem integrasi tanaman ternak terhadap alokasi waktu kerja, pendapatan dan pengeluaran rumah tangga petani”. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Priyanto, D., A. Priyanti, R.A. Saptati. 2009. Peran Kelembagaan dan Sosial Ekonomi dalam Sistem Integrasi Tanaman Ternak. Dalam Bunga Rampai Sistem Integrasi Sapi dengan Tanaman Padi, Sawit, dan Kakao. A.M.
- Pujiwidodo, D. 2016. Persepsi Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Undang-Undang juga dengan pandangan , gambaran atau. 1(1), 92–116
- Rachmat, Jalaluddin. 2011. Psikologi Komunikasi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rahmadani, T. 2021. Analisis Nilai Tambah Limbah Padat Ternak Sapi dalam Usaha Kelompok Pupuk Kompos di Desa Dataran Kempas (Doctoral dissertation, Peternakan).

- Rakhmat, J. 2004. Psikologi Komunikasi. Rosdakarya Group. Bandung.
- Rianto, E., dan E. Purbowati. 2009. Panduan lengkap sapi potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ruqo'ye. 2012. Pengaruh Motivasi Intrinsik Terhadap Kinerja Karyawan (Study kasus PT. Bank Tabungan Negara (persero) Tbk. Kantor Cabang Syariah Malang). Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rusdiana, S., U. Adiati, dan R. Hutasoit. 2016. Analisis ekonomi usaha sapi potong berbasis agroekosistem di Indonesia. Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. 5(2) : 137-149.
- Saputra Afdian, C. 2023. Pembuatan pupuk kompos limbah batang buah naga (*hylocereus polyrhizus*) dan dedak dengan bioaktivator effective microorganisms (em4) (doctoral dissertation, politeknik pertanian negeri samarinda).
- Sarwani. 2003. Persepsi karyawan terhadap faktor-faktor lingkungan perusahaan yang mempengaruhi motivasi kerja karyawan bagian produksi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Satriawan, P. W. 2024. Pengaruh Karakteristik Terhadap Persepsi Petani dalam Pengembangan Agrowisata “Bon Deso”, Kota Batu. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, (00).
- Setiawan. 2010. Penanggulangan Pencemaran Lingkungan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Slameto. 2010. Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. Jakarta : Rineka Cipta
- Sohrah, S., dan S. Baba. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi peternak terhadap pemanfaatan Jerami padi sebagai pakan di kecamatan Bantimurung. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan, 7(2).
- Sudarmono, A. S., dan Y. B. Sugeng, Y. B. 2008. Sapi Potong Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Semarang.
- Sugiono, 1999. Metode Penelitian. Bandung, Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta: Bandung.
- Sukamta., A.S Muhammad A.S., dan W.J Andika. 2017. Pengolahan LimbahTernak Sapi Menjadi Pupuk Organik. Komersial di Dusun Kalipucang Bangun Jiwo Bantul.Yogyakarta. Vol 5 No 1 Februari 2017
- Sumbayak, Jimmy B., 2006. Materi, Metode, dan Media Penyuluhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara: Medan

- Suniantara, I. K. P., , I. G. E. W Putra., dan N. P. S Ayuni. 2019. Pengolahan Pupuk Organik Padat dari Limbah Biogas pada Kelompok Ternak Sedana Murti. SINDIMAS, 1(1), 133—138. DOI:10.30700/sm.v1i1.551
- Suryana D., S. Muhammad, R. A. J. Legrans, E. Wantasen, dan J. Lainawa. 2014. Hubungan antara faktor sosial ekonomi dengan persepsi peternak terhadap pengembangan usaha peternakan sapi perah di kota tomohon. Jurnal Zootek. Fakultas Peternakan. Universitas Sam Ratulangi Manado. 34 (2) : 39-48.
- Susetya, D. 2016. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sutarto, Widiyanti, E., Widiyastuti. 2016. Persepsi Petani Terhadap Pengembangan *System of Rice (SRI)* di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. Jurnal Agrista. 4 (3): 476-485.
- Suwandi. 2005. “Keberlanjutan usahatani pola padi sawah-sapi potong terpadu di Kabupaten Sreagen”: pendekatan RAP-CLS. Disertasi. Sekolah Pascasarjana IPB.Bogor
- Suwarta., Irham dan S. Hartono. 2012. Struktur Biaya dan Pendapatan Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman. Agrika, 6(1) p: 66-85
- Syamsidar. 2012. Analisis Pendapatan Pada Sistem Integrasi Tanaman Semi ternak Sapi Potong (Integrated Farming System) DiKecamatan Sinjai Tengah Kabupaten Sinjai. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin.
- Tentama, F., M. Maulana., dan R. Anggraeni. 2018. Pemberdayaan Masyarakat dalam Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Bioenergi Alternatif, Media Tanam, dan Pupuk Organik. Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(2), 367–374. DOI:10.12928/jp.v1i2.367
- Tognetti, C., F. Laos., M.J. Mazzarino., M.T. Hernandez. 2005. Composting vs. vermicomposting: a comparison of end product quality. Compost Sci. Util. 13 (1), 6–13
- Tribudi, Y. A., dan M. R Ristyawan,. 2017. Analisis ekonomi sapi potong pola gaduhan: Studi kasus di Desa Slorok Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang, Jawa Timur. Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Kewirausahaan, 6(1), 30-48.
- Walgitto, B.1990. Bimbingan Penyuluhan di Sekolah. Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi, Yogyakarta.
- Walgitto, Bimo. 2010. Pengantar Psikologi Umum. Yogyakarta: Andi.
- Widodo, S. 2008. Metode Penelitian. Gramedia. Jakarta.
- Wiratini, N. M. 2014. Pelatihan Membuat Kompos dari Limbah Pertanian di Subak Telaga Desa Mas Kecamatan Ubud. Widya laksana, 3(2), 70-88.

Yuliani, F., dan F. Nugraheni. 2010. Pembuatan pupuk organik (kompos) dari arang ampas tebu dan limbah ternak. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus.