

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia. Jakarta.
- Ananto, K. 2013. Daur Ulang Kotoran Ternak Sebagai Upaya Mendukung Peternakan Sapi Potong Berkelanjutan di Desa Jagonayan Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Prosiding Semnas Pengelolaan Sumber daya Alam dan Lingkungan 2013. Semarang
- Arfai, 2009. Potensi Dan Strategi Pengembangan Usaha Sapi Potong Di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat (Disertasi). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Arisa, A. 2017. Analisis Aspek Teknis Dan Pendapatan Usaha Sapi Qurban Pada “Pak De Farm” Di Kenagarian Tanjung Betung Kecamatan Rao Selatan Kabupaten Pasaman. Skripsi. Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. 2024. Kecamatan Salimpaung.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2022. Sumatera Barat Dalam Angka.
- Bidura, I.G.N.G. 2016. Bahan Makanan Ternak: Bahan Ajar. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Denpasar.
- Boediono. 2002. Ekonomi Makro: Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No.1 Edisi 2. Yogyakarta: BPEE.
- Buharman. 2011. Pemanfaatan Teknologi Pakan Berbahan Baku Lokal Mendukung Pengembangan Sapi Potong Di Provinsi Sumatera Barat. WARTAZOA Vol. 21 No. 3 Th. 201: 133-144.
- Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Sumatera Barat. 2024. Keputusan Gubernur Sumatera Barat Nomor: 562-768-2023 Tentang Upah Minimum Provinsi Sumatera Barat Tahun 2024.
- Elly, F.H., B.M. Sinaga., S.U. Kuntjoro and N. Kusnadi. 2008. Pengembangan Usaha Ternak Sapi Melalui Integrasi Ternak Sapi Tanaman di Sulawesi Utara. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor.
- Endang. 2007. Hubungan Kekerabatan Sapi Bali dan Banteng melalui Pendekatan *Kraniometri Relationship Bali Cattle (Bos sondaicus Muller) dan (Bos bibos d'alton) Approach Through the Craniometri*. Jurnal Ilmu Dasar. 6(14): 121-128.
- Fazri, D. 2020. Analisis Aspek Teknis Dan Ekonomis Usaha Peternakan Sapi Qurban Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang (Kasus: Pada Usaha Peternakan Bapak Afrizal Di Kelurahan Sungai Lareh Lubuk Minturun). Skripsi. Universitas Andalas

- Firdausi, A., T. Susilawati, M. Nasich dan Kuswati. 2012. Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Brahman Cross pada Bobot Badan dan Frame Size yang Berbeda. *J. Ternak Tropika*. 13(1): 48-62.
- Fitriana, B. (2022). Pemanfaatan bahan pakan lokal pada peternakan sapi potong di Desa Galung Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. *Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa dan Inovasi*. 1(2), 80–86
- Garrison, R. H., Noreen, E. W., Brewer, P. C., & McGowan, A. 2021. Managerial accounting. *Issues in Accounting Education*, 25(4), 792-793, 17th edition, McGraw-Hill, New York
- Gumbira, S dan Intan, Harizt. 2001. Manajemen Agribisnis. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Gunawan. 2017. Teknologi Pakan Mendukung Pengembangan Sapi Potong Di Indonesia. Cetakan kedua. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hadisuwito, S., 2007, Membuat Pupuk Kompos Cair, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hsihui Chang, Curtis M. Hall, Michael T. Paz. 2021. Suppliers' Product Market Competition, Customer Concentration, and Cost Structure. *Journal of Management Accounting Research* . 33 (3): 9–27. <https://doi.org/10.2308/JMAR-17-070>. (Diakses 08 Oktober 2023)
- Kementan. 2021. Pembuatan Pupuk Padat. Bogor
- Khumairah, A. 2022. Analisis Pendapatan Dan Efisiensi Usaha Pengolahan Limbah Peternakan Menjadi Pupuk Organik Di Desa Barang Kecamatan Liliraja Kabupaten Soppeng (Studi Kasus CV. Hadiwijaya Agro Mulia. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Limin Kung, R.D. Shaver, R.J. Grant, R.J. Schmidt. 2018. Silage review: Interpretation of chemical, microbial, and organoleptic components of silages, *Journal of Dairy Science*, Volume 101, Issue 5, 2018, Pages 4020-4033, ISSN 0022-0302, <https://doi.org/10.3168/jds.2017-13909>. (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022030218303242>). (Diakses 08 Oktober 2023)
- Mangguli N. 2014. Evaluasi dan strategi pemanfaatan limbah tanaman pangan sebagai pakan ternak ruminansia di Kabupaten Bone Bolango. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Mara, I., M. 2012. Analisis Penyerapan Gas Karbondioksida (CO₂) dengan Larutan NaOH Terhadap Kualitas Biogas Kotoran Sapi. 1: 38-46.
- Mugiawati, R.E. 2013. Kadar Air dan pH Silase Rumput Gajah pada Hari ke-21 dengan Penambahan Jenis Additive dan Bakteri Asam Laktat. *Jurnal Ternak Ilmiah*. 1 (1): 201-207
- Mulyadi. 2012. Akuntansi Biaya, Edisi lima. Universitas Gajah Mada

- Murlan, M. 2008. Haji dan Kurban sebagai salah satu bentuk kesadaran beragama. *Jurnal Sintesa* 8 (1): 1001-113.
- Nawawi & Martini. 2003. *Metode Penelitian Bidang Sosial*, Yogyakarta, Gajah Mada University Press.
- Normansyah, D., S. Rochaeni, A. Dwi Humaerah. 2014. "Analisis Pendapatan Usahatani di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulan, Kabupaten Bogor". *Jurnal Agribisnis*. Vol.8, No.1, Juni 2014.
- Pane, I., 1993. *Pemuliabiakan Ternak Sapi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Parakkasi A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Pawere, F. R, Baliarti E, Nurtini S. 2012. Proporsi Bangsa, Umur, Bobot Badan Awal Dan Skor Kondisi Tubuh Sapi Bakalan Pada Usaha Penggemukan. *Buletin Peternakan* 36 : 193-198.
- Pebriantari, N. L. A., I. N. G. Ustriyana, dan I. M. Sudarma. 2016. Analisis pendapatan usahatani padi sawah pada program gerbang pangan serasi Kabupaten Tabanan. *E-Journal Agribisnis dan Agrowisata*. 5 (1) : 1-11
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 101. 2014. *Pedoman Pembibitan Sapi Potong Yang Baik*. Menteri Pertanian, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 114 Tahun 2014. *Pemotongan Hewan Kurban*
- Purwaji, Agus dkk. 2018. *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Salemba Empat
- Rahardjo, Mudjia. 2017. *Studi kasus dalam penelitian kualitatif: konsep dan prosedurnya*. Sekolah Pascasarjana Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Rahmat, S dan B. Harianto. 2017. *Pakan Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramadhan, B.G., T.H. Suprayogi dan A. Sutiya. 2013. Tampilan Produksi Susu dan Kadar Lemak Susu Kambing Akibat Pemberian Pakan dengan Imbangan Hijauan dan Konsentrat yang Berbeda. *Animal Agricultural Journal*, Vol.2. No. 1. 353-361.
- Rasyid, A dan Hartati. 2005. *Petunjuk Teknis Perkandangan Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Grati, Pasuruan.
- Rianto, Edi Purbowati. 2006. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rustijarno, S. dan B. Sudaryanto. 2006. *Peningkatan Ketahanan Pangan Melalui Kecukupan Daging Sapi*. Proseding Seminar. Universitas Di Ponegoro, Semarang.

- Santoso, U. 1995. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan, I A. 2008, Memanfaatkan Kotoran Ternak, cetakan 14. Penebar swadaya. Jakarta.
- Siregar, S. B. 2003. Teknis Pemeliharaan Ternak Sapi Dan Analisis Usaha. Penerbar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, S.B. 2008. Penggemukan Sapi. Jakarta: Penebar Swadaya
- Siswati, L. 2005. Potensi Wilayah Pengembangan Ternak Sapi dan Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Rokan Hulu. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Lancang Kuning.
- Soekardono. 2009. Ekonomi Agribisnis Peternakan, Teori dan Aplikasinya. Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Jakarta: UI-Press.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. Jakarta. UI-Press.
- Sudarmono dan Sugeng. 2009. Sapi Potong (edisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarmono dan sugeng. 2018. Panduan Beternak Sapi Potong. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudibyo *et al.* 2018. Ekonomi Kurban. Cetakan pertama. BAZNAZ. Jakarta.
- Sugeng, Y.B. 2000. Sapi potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukria, H. A. dan Krisnan, R., 2009. Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia. IPB Press, Bogor.
- Susilowati, T. 2017. Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali). UB Press: Malang.
- Syaifullah, H. dan A. Bakar. 2013. Beternak sapi Potong. Infra Pustaka. Tanggerang Selatan.
- Syefani dan A. Lilia. 2013. Pelatihan Pertanian Organik. Malang:Fakultas Pertanian Unibraw.
- Tarnando, P. 2020. Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Qurban CV Andalas Kecamatan Kuranji Kota Padang. Skripsi. Universitas Andalas
- Télis Adolfo Cumbe, Amir Gil Sessim, Fredy Andrey López-González, Daniele Zago, Antónia Mendes Paizano Alforma, Júlio Otávio Jardim Barcellos. 2021. Bioeconomic evaluation of feedings strategies in the yearling beef cattle system in Mozambique, *Livestock Science*, Volume 247, 2021, 04466, ISSN 1871-1413, <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2021.104466>.

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1871141321000743>).
(Diakses 06 Oktober 2023.)

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014. Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.

Wahyono, D.E. dan R. Hardianto. 2004. Pemanfaatan Sumber Daya Pakan Lokal Untuk Pengembangan Usaha Sapi Potong. Grati. Pasuruan

Wahyuni, R.D dan Mahdafika, S.C. 2021. Pakan Lengkap Untuk Sapi PO. Balitbangtan. Jakarta.

Yulianto, P dan C. Saparinto. 2010. Pembesaran Sapi Secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta

Yulianto, P dan C. Saparinto. 2011. Penggemukan Sapi Potong Hari Per Hari 3 Bulan Panen. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yulianto, P. dan C. Saparinto. 2014. Beternak Sapi Limousin. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yulipriyanto, H. 2010. Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Yunilas. 2019. Manajemen Sapi Potong Modern. CV. Anugrah Pangeran Jaya. Medan.

Yunus, A. 2020. Sukses Usaha Pembibitan Sapi dan Kambing. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

Zainuddin, D. 2011. Strategi pemanfaatan pakan sumber daya lokal dan perbaikan manajemen ayam lokal. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal. Balai Penelitian Ternak Bogor. 32-41.

Zikri, H. 2020. Analisis Pendapatan Usaha Ternak Sapi Qurban Di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Skripsi. Universitas Andalas.