

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin,Z. 2006. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka,Jakarta.
- Ahmad, Rustam., Luruk, M.Y dan Lole, U.R. 2020. Strategi Pengembangan Ternak Kerbau di Kabupaten Manggarai Barat. Jurnal Agribisnis Terpadu. Vol. 13 No.2 Desember 2020.
- Agus, W. 2007. Ekonometrika : Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis. Edisi kedua. EKONISIA. Yogyakarta.
- Algifari. 2000. Analisis Regresi: Teori, Kasus dan Solusi. Edisi kedua. BPFE. Yogyakarta.
- Amam dan Harsita, P. A. 2019. Tiga pilar usaha ternak : breeding, feeding, and management. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. Volume 14 Nomor 4 edisi Oktober-Desember 2019
- Apriantono, A. 2006. Deskripsi Benih Unggul Jarak Pagar(Jairopha curcasL) Varietas IP - IM. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bogor.
- Aprinaldi, Anggraini Y.S, Jiyanto. 2018. Penerapan aspek teknis pemeliharaan ternak kerbau di Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi. Jurnal Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Islam Kuantan Singingi.
- Arifin, Z. 2011. Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru. Bandung: Rosdakarya.
- Aritonang, N.S., E. Roza., J. Pinem dan Y. Mulyadi. 2010. Penerapan Aspek Teknis Pemeliharaan Ternak Kerbau di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Asiah, N.I., Wulan, Rahma dan Viana, C.D.N. 2021. Analisis Manajemen Pemeliharaan dan Pengaruhnya terhadap Pendapatan Usaha Ternak Kerbau di Kecamatan Jati, Kabupaten Kudus. Fakultas Pertanian, Universitas Tidar. ISBN: 978-602-52203-3-3.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera barat. 2021. Sumatera Barat dalam angka, Sumatera Barat.
- Bangun R. 2010. Analisis Sistem Integrasi Sapi – Kebun Kelapa Sawit Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani di Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. Skripsi: Padang: Universitas Andalas
- BPS Kabupaten Agam. 2022. Kabupaten Agam dalam Angka, Kabupaten Agam.
- BPS Kabupaten Agam. 2021. Palembang dalam Angka.BPS Kabupaten Agam/BPS-statistics of Agam Regency.
- Ditjennak. 1990. Pedoman Identifikasi Faktor Penentu Teknis Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan. Direktur Penyuluhan Peternakan. Diklat. Departemen Pertanian, Jakarta.

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. Upaya Indonesia Capai Swasembada daging 2026. Biro media.
- Elizabeth, Roosganda. 2017. Penguatan Dan Pengembangan Ternak Kerbau Melalui Pemberdayaan Kelompok Peternak Dalam Memenuhi Kebutuhan Konsumsi Daging Di Indonesia.Pdf. UNES Journal of Sciencetech Research 2 (1): 38–52
- Erdiansyah. E. 2009. Keragaman Fenotipe dan penggunaan jarak Genetik Antara Subpopulasi Kerbau Rawa Lokal di Kabupaten Dompu, Nusa Tenggara Barat. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Peningkatan Peran Kerbau Dalam Mendukung Kebutuhan Daging Nasional Tana Toraja, 24-26 Oktober 2008. Putlitbang Peternakan Bekerja Sama dengan Direktorat Perbibitan Ditjen Peternakan, Dinas Peternakan Provinsi Sulawesi Selatan dan Pemda Kabupaten Tanah Toraja. Bogor. Hlm. :55-67
- Fajri, I.N, Taslim dan Hermawan. 2016. Pengaruh Skala Usaha Sapi Perah dan Curahan Tenaga Kerja terhadap Pendapatan Peternak. Jurnal Vol 5, No 3.
- FAO, 2003. Buffalo breed and management system. <http://www.fao.org/docrep/fao>
- Ghozali, I. 2001. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, I. 2013. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21.
- Halidu, J., Saleh, Y., & Ilham, F. (2021). Identifikasi Jalur Pemasaran Sapi Bali di Pasar Ternak Tradisional. *Jambura Journal of Animal Science*, 3(2), 135–143.
- Handiwirawan, E., Suryana, & C. Talib. 2008. Karakteristik tingkah laku kerbau untuk manajemen produksi yang optimal. Prosiding Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau. Tana Toraja .
- Hasan dkk. 2022. Studi partisipasi kelompok untuk menunjang keberhasilan kelompok usaha sapi bali. *Gorontalo Journal of Equatorial Animalsp-ISSN: 2964-6715* <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gijea>. Volume 1 No 2 July 2022
- Hayanti, Sari, dan Masito. 2016. Potensi Dan Pengembangan Kerbau Mendukung Kecukupan Daging Di Provinsi Jambi. BPTP Jambi, 1–12.
- Ikun, Arnoldus. 2018. Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Populasi Ternak Kerbau Di Kecamatan Biboki Anleu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jas* 3 (3): 38–42. <https://doi.org/10.32938/ja.v3i3.537>.
- Kampas, R. 2008. Keragaman Fenotipik Morfometri Tubuh Dan Pendugaan Jarak Genetik Kerbau Rawa Di Kabupaten Tapanuli Selatan, Propinsi Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kuncoro, M. 2001. Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi. AMP YKPN. Yogyakarta.
- Komariah dkk. 2015. Performans Kerbau Lumpur dan Strategi Pengembangannya pada Daerah dengan Ketinggian Berbeda di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Veteriner Desember 2015 Vol. 16 No. 4. Terakreditasi Nasional SK. No. 15/XI/Dirjen Dikti/2011*

- Lendhanie, U. (2018). Karakteristik reproduksi kerbau rawa dalam kondisi lingkungan peternakan rakyat. *BIOSCIENTIAE*, 2(1), 43–48.
- Makatita, J., 2014. Tingkat Efektifitas Penggunaan Metode Penyuluhan Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Agromedia*. 32(2).
- Marques LC, Matos AS, Costa JS, Silva CS, Camargo RNC, McManus C, Peripolli V, Araujo CV, Laureano MMM, Sales RL, and Marques JRF. 2020. Productive characteristics in dairy buffalo (*Bubalus bubalis*) in the Eastern Amazon. *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia*. 72(3): 947–954.
- Maryam, Paly, M.B., Astaty 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penentu Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus Desa Otting Kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(1).
- Masyadi. 2010. Pakan Lengkap Silase Komplit. <http://kumpulan-artikel-kuliah.html>.
- Mubyarto. 1994. Pengantar Ekonomi Pertanian. Edisi Ketiga. LP3ES. Jakarta.
- Murtidjo, B. A., 1992. Memelihara kerbau. Kasinus. Yogyakarta
- Mutmainnah. 2018. Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong di Desa Lumpang Kecamatan Pajukukang Kabupaten Bantaeng. *ilmu peternakan UIN Alauddin. Makassar*.
- Nawang Sari D.N., Hendrarti E.N. 2021., Analisis Proksimat Rumput Lapangan Sebagai Pakan Ternak Ruminansia di Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal pengembangan penyuluhan pertanian*. Volume 18 (31), Juli 2021 : 25 - 31 <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jp3/index>
- Novarista, N., Maiyontoni, Putra R.A., and Triani, H.D. 2020. Analisis Usaha Ternak Ruminansia Di Nagari Silokek Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Agrifo* 5 (1): 1–12.
- Nuhung, Iskandar. 2015. Faktor-faktor yang memotivasi petani menjual lahan dan dampaknya di daerah suburban Desa Nagrak, Kecamatan Sukaraja, Kabupaten Bogor. *Jurnal Agro Ekonomi*. 33(1): 17-3.
- Nurdiyansah, I., Suherman, D. dan Putranto, H. D. 2020. Hubungan Karakteristik Peternak dengan Skala Kepemilikan Sapi Perah di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang. *Bul. Pet. Trop.* 1.(2): 64-72, Nov 2020.
- Parakassi, 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Penerbit UP. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2006. Pedoman pembibitan kerbau yang baik. <http://tmtnews.wordpress.com/kerbau/proyekPeningkatanPeternakan>.
- Peternakan dalam Angka. 2022. Peternakan Dalam Angka 2022. Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, Dan Kehutanan, <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>.
- Prihantoro, I., Aryanto, A.T, Karti PDMH. 2019. Kemandirian Pakan Berbasis Hijauan Lokal Untuk Kerbau di Provinsi Banten. *Depertemen Ilmu Nutrisi dan*

- Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Priyatno, Dwi.2008. Mandiri Belajar SPSS - Bagi Mahasiswa dan Umum. Yogyakarta: MediaKom.
- Putranto, 2006. Analisis Keuntungan Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Jawa Tengah (Kabupaten Boyolali, Kabupaten Semarang dan Kabupaten Kota Semarang). Tesis. Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.
- Rasali, Maesya, A. dan Rusdiana, S. 2013. Prospek Pengembangan Usaha Ternak Kambing dan Memacu Peningkatan Ekonomi Peternak. *Agriekonomika*, 7(5).
- Rias M. I, , Putra R.A, dan Madarisa F. 2020. Kajian Sistem Pengelolaan Usaha Peternakan Kerbau Di Kabupaten Sijunjung. *Jurnal AGRIFO Vol. 5 No. 2 November 2020*
- Rohaeni, E.S., A. Darmawan R. Qomariah, A. Hamdan dan A. Subhan. 2005. Inventarisasi dan karakterisasi kerbau rawa sebagai plasma nutfah. Laporan Hasil Pengkajian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian(BPTP) Kalimantan Selatan. Banjarbaru.
- Romjali, E., Edwardi. dan S. Rusdiana. 2012. Peluang Dan Potensi Usaha Ternak Kerbau di Sumatera Barat. *Lokakarya Nasional Pembibitan Kerbau*.
- Rostini T, Djaya S, dan Adawiyah R. 2020. Analisis vegetasi hijauan pakan ternak di area terintegrasi dan non integrasi sapi sawit. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.2.155-161>. Volume 15 Nomor 2 edisi April-Juni 2020.
- Said, E.G dan Intan, A.H. 2002. *Manajemen Agribisnis*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Sampurna, I Putu. 2013. *Kebutuhan Nutrisi Ternak*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana.
- Suryana. 2007. *Usaha Pengembangan Kerbau Rawa di Kalimantan Selatan*. *J. Litbang Pertanian* 26 (4)
- Soekartawi. (1994). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. Jakarta :PT Raja Grafindo Persada
- Soeparno dan H. L. Davies. 1987. *Studeisa on growth and carcass composition in daldale wether lambs*. *Australia J. Agric. Res.* 38 : 417 – 425.
- Sudono, A. Rosdiana dan B. S. Setiawan. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Bogor.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susilorini, Eko T., Sawitri, Eirry M., Muharlieni. 2010. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Terlewan, M N, S S J Tomatala. 2021. Analisis Perilaku Usaha Peternak Kerbau Di Pulau Moa Kabupaten Maluku Barat Daya. *Jurnal Pertanian ...* 5 (1). <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/jpk/article/view/6118>.
- Usman, H dan Akbar, P.S. 2008. *Metodelogi Penelitian Sosial*. Bumi Aksara: Bandung.

- Utami LS, Baba, S., dan Sirajuddin, S. N. 2016. Hubungan Karakteristik Peternak (umur, pendidikan, pengalaman beternak, dan jumlah tanggungan keluarga) dengan Skala Usaha Ternak Kerbau di Desa Sumbang Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *JITP* Vol. 4 No. 3, Januari 2016
- Utomo, B., Iswanto, Fitri, D. A dan Kurnianto, H. 2022. Rentang Waktu Inseminasi Buatan (IB) Pada Ternak Kerbau. *Jurnal KaliAgri* Vol. 3, No.1 Juni 2022.
- Vega, R.A., A.N. Del Barrio, P.P. Sangel, O. Katsube, R.M. Lapitan and T. Fujihara. 2004. Feed intake, ruminative chewing and nutrient digestibility of feedlot crossbred water buffalo and tropical grade Brahman. *Proc. 7th World Buffalo Congress. Philippines, 20 – 23 October 2004. International Buffalo Production Federation (Rome), FAO.*
- Wahyuni R. 2013. Struktur penguasaan Sumber Daya Lahan dan Kontribusi Usaha Ternak Sapi Potong Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani. *Jurnal Widyariset*. 18(1) : 79-9
- Wijono, D.B, Affandhy, L., dan Rasyid, A. (2015). Integrasi Ternak dengan Perkebunan Kelapa Sawit. *Prosiding Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi*. <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/lokakarya/probklu03-15.pdf>.
- Yendraliza. 2014. *Reproduksi Ternak Kerbau. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. CV Mulia Indah Kemala.*
- Yuliani. 2022. *Faktor-faktor Ekonomi dan Lingkungan yang Berperan Pada Skala Usaha Peternakan Ayam Petelur di Desa Allakuang Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidenreng Rappang. Skripsi Peternakan Universitas Hasanuddin.*
- Yusnizar, Yulna, Iiham, M., Rizal, M., Sumantri, C. 2015. Kerbau, Ternak Potensial Yang Terlupakan, 1–92.

