

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, dan Yekti, G. I. A. 2019. Analisis kelayakan usaha ternak sapi potong pada Kelompok Pemuda Berkarya II (Studi kasus di Desa Kendit, Kecamatan Kendit, Kabupaten Situbondo). *AGRIBIOS*, 17(2), 51–64. [https://issn.org/resource/ISSN\\_0215-0638](https://issn.org/resource/ISSN_0215-0638)
- Adem, M., and Gebregziabher, K. 2014. The effect of agricultural extension program on technical efficiency of rural farm households: Evidence from Northern Ethiopia: Stochastic frontier approach. *International Research*, 3, 100261. <https://doi.org/10.3844/ajassp.2014.223.239>
- Aigner, D. J., Lovell, Cs. A. K., and Schmidt, P. 1977. Formulation and estimation of stochastic frontier production frontier analysis. *The Pakistan Development Review*, 41(4), 643–663.
- Aisyah, S. 2012. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha ternak sapi perah rakyat di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Economics Development Analysis Journal*, 1(2), 45–52.
- Amam, A. 2021. Gaduhan: Sistem kemitraan usaha peternakan sapi potong rakyat di Pulau Jawa. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10(1), 16–28. <https://doi.org/10.33230/jps.10.1.2021.13030>
- Amien, I., Nasich, M., dan Marjuki. 2012. Pertambahan bobot badan dan konversi pakan sapi Limousin cross dengan pakan tambahan probiotik. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 4(1), 3–7.
- Anggraeni, A., dan Mariana, E. 2016. Evaluasi aspek teknis pemeliharaan sapi perah menuju Good Dairy Farming Practices pada peternakan sapi perah rakyat Pondok Ranggon. *Jurnal Agripet*, 16(2), 90–96.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Rineka Cipta.
- Assis, K., Azzah, Z. N., and Amizi, A. M. 2014. Relationship between socioeconomic factors, income and productivity of farmers: A case study on pineapple farmers. *International Journal of Research Humanities Arts and Literature*, 12(2), 67–78.
- Atikaniati, M. 2011. Analisis potensi wilayah Kecamatan Renah Pamenang sebagai salah satu kawasan untuk pengembangan sapi potong di Kabupaten Merangin Provinsi Jambi (Skripsi). Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Athukorala, W. 2017. Identifying the role of agricultural extension services in improving technical efficiency in the paddy farming sector in Sri Lanka. *Sri Lanka Journal of Economic Research*, 5, 63–78. <https://doi.org/10.4038/sljer.v5i1.58>
- Azis, Y., Hanani, N., Syafrial, dan Muhammin, A. W. 2019. Efisiensi teknis usaha tani padi sawah lebak di Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4(2), 388–393. LPPM Universitas Lambung Mangkurat.

- Bahta, S., and Baker, D. 2015. Determinants of profit efficiency among smallholder beef producers in Botswana. *International Food and Agribusiness Management Review*, 18(3), 107–130.
- Bakhsh, K. A., and Ahmad, B. 2006. Technical efficiency and its determinant in potato production: Evidence from Punjab, Pakistan. *The Lahore Journal of Economics*, 11(2), 1–22.
- Battese, G. E., and Coelli, T. J. 1988. Prediction on firm-level technical efficiencies with a generalized frontier production functions and panel data. *Journal of Econometrics*, 38, 387–339.
- Battese, G. E., and Coelli, T. J. 1995. A model for technical inefficiency effects in a stochastic frontier production and panel data. *Empirical Economics*, 20, 325–332.
- Battese, G. E. 1992. Frontier production and technical: A survey of empirical applications in agricultural economics. *Agricultural Economics*, 7(1), 185–208.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Populasi ternak besar kabupaten/kota (2000–2021). BPS Provinsi Jambi.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Populasi ternak menurut kecamatan dan jenis ternak (2021–2022). BPS Kabupaten Merangin.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Produksi daging ternak besar (2000–2021). BPS Provinsi Jambi.
- Cahya, S. D., Maudya, L., Syahfitri, I., Fauziah, F., dan Basriwijaya, K. M. Z. 2025. Analisis kelayakan dan strategi pengembangan usaha ternak sapi potong di Daerah Perbaungan Sumatera Utara. *BOTANI*, 2(1), 237–250. <https://issn.org/resource/ISSN/3046-5508>
- Coelli, T., Rao, D. S. P., and Battese, G. E. 1998. An introduction to efficiency and productivity analysis. Kluwer Academic Publishers.
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P., O'Donnell, C. J., and Battese, G. E. 2005. An introduction to efficiency and productivity analysis (2nd ed.). Springer.
- Coelli, T. J. 1998. A guide to FRONTIER version 4.1: A computer program for stochastic frontier production and cost production estimation (CEPA Working Paper 7/96). Department of Econometrics, University of New England.
- Cordanis, A. P., Suharno, dan Tinaprilla, N. 2019. Pengaruh kredit program desa mandiri anggur merah terhadap efisiensi teknis usaha ternak sapi potong. *Jurnal AgribiSains*, 5(2). ISSN 2550-1151.
- Darmawan, D. P. 2016. Pengukuran efisiensi produktif menggunakan pendekatan stochastic frontier. Elmatera.
- Darmawi, D. 2011. Pendapatan usaha pemeliharaan sapi Bali di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 14(1), 15–16.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2021. Prospek usaha penggemukkan sapi potong di Indonesia. Jakarta.

- Dharmayudha, A. A. G. O., Anthara, M. S., Sukada, I. M., dan Ardana, I. B. K. 2019. Pelayanan kesehatan dan pemberantasan penyakit ternak sapi Bali dalam mendukung program swasembada daging sapi di Desa Buruan Blahbatuh Gianyar. *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(1), 95–98.
- Diani, T., Winarto, H., Kencana, H. T., Adhitya, B., Retnowati, D., dan Purnomo, S. D. 2022. Analisis efisiensi ekonomis usaha ternak ayam ras pedaging di Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara. *Rural Tourism and Creative Economy to Develop Sustainable Wellness*, 965–976.
- Diwyanto, K., Priyanti, A., dan Inounu, I. 2015. Prospek dan arah pengembangan komoditas peternakan: Unggas, sapi dan kambing-domba. *Wartazoa*, 15(1), 11–25.
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., dan Rusastra, I. W. 2014. Analisis efisiensi teknis, efisiensi alokatif, dan efisiensi ekonomi usahatani jagung berdasarkan varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1–12.
- Febrianto, N. 2019. Analisis efisiensi ekonomi usaha ternak ayam petelur di Kabupaten Malang (Disertasi, Universitas Brawijaya).
- Fitriana, M. D., Zakaria, E. A., dan Kasymir, E. 2019. Analisis efisiensi produksi usahatani ubi kayu di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis (JIIA)*, 7(1), 22–27.
- Gultom, L., Winandi, R., dan Jahroh, S. (2014). Analisis efisiensi teknis usahatani padi semi organik di Kecamatan Cigombong Bogor. *Informatika Pertanian*, 23(1), 7–18.
- Guntoro, B., and Priyadi, R. 2012. Motivation and performance of beef cattle smallholder farmers in Central Java Indonesia. *Research Journal of Animal Sciences*, 6(4–6), 85–89.
- Gupta, V., Rai, P. K., and Risam, K. S. 2012. Integrated crop-livestock farming system: A strategy for resource conservation and sustainability. *Environmental Indian Research Journal of Extension Education*, 2, 49–54.
- Hadi, P. U., dan Ilham, N. 2012. Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21(4), 148–157.
- Hanafi, R. 2017. Analisis efisiensi penggunaan faktor produksi pada industri kecil dan menengah furnitur di Kota Pekanbaru. *JOM Fekom*, 4(1), 883–897.
- Handoko, T. H. 2015. Dasar-dasar manajemen produksi dan operasi. BPFE Yogyakarta.
- Harry, R. K. 2014. Hubungan tingkat kepemilikan dan biaya usaha dengan pendapatan peternak sapi potong di Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat (Studi korelasi). *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 12(2), 295–305.
- Harsita, P. A., dan Amam. 2021. Gaduhan: Sistem kemitraan usaha peternakan sapi potong rakyat di Pulau Jawa. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10(1), 16–18. ISSN 2303–1093.

- Hastang, dan Asnawi, A. 2014. Analisis keuntungan peternak sapi potong berbasis peternakan rakyat di Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 1(1), 240–252.
- Hidayat, F., Akbar, F., Astuti, F., dan Nugroho, D. F. 2024. Pelatihan pembuatan jamu ternak menggunakan rempah-rempah di Desa Pendem Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. *SENYUM Boyolali*, 5(2), 15–23. e-ISSN 2620-5017
- Hikmasari, R., Muhammin, A. W., dan Setiawan, B. 2013. Efisiensi teknis usahatani mina mendong dengan pendekatan stochastic production frontier (Studi kasus di Desa Blayu dan Desa Wajak, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang). *Habitat*, 25(1), 1–10.
- Ilham, N., Wiryono, B., Kariyasa, K., Kirom, M. N., dan Hastuti, S. 2010. Analisis penawaran dan permintaan komoditas peternakan unggul. *Laporan Teknis PSE*.
- Indrayani, I. 2011. Analisis produksi dan daya saing usaha penggemukan sapi potong di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat (Tesis, Institut Pertanian Bogor).
- Indrayani, I., dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*.
- Indrayani, I., Nurmalina, R., dan Fariyanti, A. 2012. Analisis efisiensi teknis usaha penggemukan sapi potong di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 14(1). ISSN 1907-1760.
- Isbandi. 2004. Pembinaan kelompok petani ternak dalam usaha ternak sapi potong. *Journal of Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 29(2), 106–114.
- Isyanto, A. Y., dan Noormansyah, Z. 2013. Kajian produktivitas dan efisiensi teknis usaha penggemukan sapi potong di Kabupaten Ciamis (Laporan Penelitian). Fakultas Pertanian, Universitas Galuh.
- Karimah, N. A., dan Fauziyah, E. 2022. Analisis efisiensi teknis dan faktor usaha penggemukan sapi. *Agriscience*, 2(3), 763–774.
- Karnaen, dan Arifin, J. 2007. Kajian produktivitas sapi Madura. *Jurnal Ilmu Ternak*, 7(2), 135–139.
- Kartiasih, F., dan Setiawan, A. 2019. Efisiensi teknis usaha tani padi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 17, 139–148.
- Kunea, S. J., Muhammin, A. B., dan Setiawan, B. 2016. Analisis efisiensi teknis dan alokatif usahatani jagung (Studi kasus di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara). *Agrimor*, 1(1), 3–6.
- Kurniawan, I. G. A. 2020. Valuasi merek sebagai jaminan kredit perbankan: Relevansi dalam pembentukan lembaga penilai kekayaan intelektual. *Jurnal Magister Hukum Udayana*, 9(4), 767–795.

- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., dan Purwoto, A. 2011. Analisis efisiensi usahatani padi di beberapa sentra produksi padi di Indonesia. JAE, 29(1), 25–48.
- Lisarini, E., Alam, A. S., dan Jatmika, R. T. Q. 2022. Efisiensi ekonomis usahatani kelor organik di Moringa Organik Indonesia Blora Jawa. Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan, 10(2), 260–268. <https://doi.org/10.31949/agrivet.v10i2.3787>
- Loliwu, Y. A., dan Taralalu, J. M. 2021. Pemanfaatan limbah batang pisang sebagai pakan alternatif pada penggemukkan ternak sapi. Mosintuwu: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1), 19–23.
- Lubis, R. R. B. 2014. Analisis efisiensi teknis, alokatif dan ekonomi produksi nanas di Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat (Disertasi). Institut Pertanian Bogor.
- Mahendra, F., dan Maria. 2023. Strategi pengembangan usaha penjualan daging sapi segar. Forum Agribisnis (Agribusiness Forum), 13(1), 24–34.
- Makatite, J. 2021. Pengaruh karakteristik peternak terhadap perilaku dalam usaha peternakan sapi potong di Kabupaten Buru. JAGO TOLIS: Jurnal Agrokompleks Tolis, 1(2), 51–54.
- Mandaka, S., & Hutagaol, M. P. 2005. Analisis fungsi keuntungan, efisiensi ekonomi dan kemungkinan skema kredit bagi pengembangan skala usaha peternakan sapi perah rakyat di Kelurahan Kebon Pedes, Bogor. Jurnal Agro Ekonomi, 23(2), 191–208.
- Mayulu, H., dan Taufan, M. D. 2019. Kebijakan pengembangan peternakan berbasis kawasan: Studi kasus di Kalimantan Timur. Journal of Tropical Agrifood.
- Meutiya, F. S. (2022). Sistem seleksi bakalan sapi potong di PT. Superindo Utama Jaya, Banjar Sari, Metro Utara (Tugas akhir, Politeknik Negeri Lampung).
- Mlote, S. N., Mdoe, N. S. Y., Isinika, A. C., and Mtenga, L. A. 2013. Estimating technical efficiency of small scale beef cattle fattening in the Lake Zone in Tanzania. Global Journal of Agricultural Economics, Extension and Rural Development, 1(1), 65–75.
- Mulyono, I. T., Marzuki, S., dan Santoso, S. I. 2012. Analisis kebijakan pemerintah mengenai budidaya sapi potong di Kabupaten Semarang. Animal Agriculture Journal, 1(2), 266–277.
- Munadi, L. M. 2021. Analisis produktivitas dan pendapatan pada usaha terpadu jagung-sapi (Laporan Pascasarjana). Universitas Halu Oleo. <https://doi.org/10.31219/osf.io/w9tgn>
- Musriawati, D. R., Badriah, L. S., dan Kadarwati, N. 2020. Perbandingan keuntungan dan efisiensi ekonomi usaha ternak sapi perah dan sapi potong (Studi kasus di Desa Limpakuwus Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas). Agriscience, 2(6), 129–137.

- Nahraeni, W. 2012. Efisiensi dan nilai keberlanjutan usahatani sayuran dataran tinggi di Provinsi Jawa Barat (Disertasi). Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Nainggolan, V. F., dan Proklamita, T. L. 2024. Efisiensi teknis dan sumber inefisiensi teknis pada usahatani bawang merah di Kabupaten Kupang (Pendekatan Maximum Likelihood Estimation). *Agrimor*, 9(2), 69–77.
- Ni'am, H. U. M., Purnomoadi, A., dan Dartosukarno, S. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Bali betina pada berbagai kelompok umur. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 541–556. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>
- Nicholson, W. 2002. Mikroekonomi intermediate. Binarupa Aksara.
- Ningsih, I. M. 2014. Analisis efisiensi ekonomis usahatani kedelai dalam rangka mendukung keanekaragaman pangan. *Habitat*, 25, 183–191.
- Ningsih, U. W. 2016. Analisis efisiensi usaha ternak sapi potong (Studi kasus di Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang) (Disertasi doktoral). Universitas Brawijaya.
- Pangaribuan, G. R., Windarto, A. P., Mustika, W. M., dan Wanto, A. 2019. Pemilihan jenis sapi bagi peternak sapi potong dengan metode SMART. Algoritma: *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1), 30–38.
- Praditia, D., Sarengat, W., dan Handayani, M. 2015. Efisiensi produksi peternakan ayam pedaging Riski Jaya Abadi Kebumen ditinjau dari efisiensi manajemen, teknis dan ekonomis. *Animal Agriculture Journal*, 4(1), 75–80.
- Prasmatiwi, E. F., Murniati, K., dan Iswara, R. 2022. Efisiensi teknis dan ekonomis usahatani ubi kayu di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(1), 118–131.
- Prayoga, A. 2010. Produktivitas dan efisiensi teknis usahatani padi organik lahan sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(1), 1–19.
- Puspitasari, D. 2013. Analisis efisiensi teknis dan pendapatan usahatani paprika hidroponik di Desa Pasirlangu Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Putri, E. D., Cepriadi, dan Restuhadi, F. 2020. Analisis efisiensi produksi usaha ternak ayam ras pedaging (broiler) pada pola kemitraan contract farming di Kabupaten Kampar. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment*, 3(1), 60–70.
- Rahaman, M. M., Islam, K. S., and Jahan, M. 2018. Rice farmers' knowledge of the risks of pesticide use in Bangladesh. *Journal of Health and Pollution*, 8(20), 134–165. <https://doi.org/10.5696/2156-9614-8.20.181203>
- Rahmanto, B. 2005. Analisis usaha peternakan sapi potong rakyat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian.
- Ratih, F., dan Harmini. 2012. Efisiensi teknis usahatani ubi jalar di Desa Cikarawang Kabupaten Bogor Jawa Barat. *Forum Agribisnis*, 2(1), 17–31.

- Rouf, A. A., dan Munawaroh, S. 2016. Analisis efisiensi teknis dan faktor penentu inefisiensi usaha penggemukan sapi potong di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(2), 103–118.
- Russell, R. S., and Taylor, B. W. 2011. *Operations management* (7th ed.). John Wiley & Sons.
- Sahara, R. 2016. Analisis efisiensi usaha peternakan sapi potong Jirek Farm di Kota Bukittinggi. Skripsi, Universitas Andalas.
- Santosa, U. 2010. Mengelola peternakan sapi secara profesional. Penebar Swadaya.
- Setiawan, A. 2008. Hubungan penyuluhan dengan produktivitas kerja petani di Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. Skripsi, Universitas Sebelas Maret].
- Syaiful, F. L., Agustin, F., Satria, B., dan Novia, D. 2024. Edukasi dan implementasi teknologi test kit kebuntingan sapi potong untuk meningkatkan efisiensi reproduksi ternak pada peternakan sapi Nusa Fauna Padang. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 7(4), 540–550.
- Syamsu, A. J., Sofyan, L. A., Mudikdjo, K., dan Said, G. 2003. Daya dukung limbah pertanian sebagai sumber pakan ternak ruminansia di Indonesia. *Wartazoa*, 13(1), 30–37.
- Sarlan, M., dan Sulkiah. 2024. Analisis efisiensi ekonomi usaha ayam ras petelur di Kabupaten Lombok Timur. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 9(5), 458–471.
- Sugeng, Y. B. 2006. Sapi potong. Penebar Swadaya.
- Sukiyono, K. 2004. Analisis fungsi dan efisiensi teknik: Aplikasi fungsi produksi frontier pada usahatani cabai di Kecamatan Selupu Rejang Lebong, Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, 6(2), 104–110.
- Soeratno, dan Arsyad, L. 2003. Metodologi penelitian untuk ekonomi. UPP AMP UKPN.
- Sugiarti, S. 2008. Analisis usaha ternak sapi perah di Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 3(2), 101–108.
- Sugiyono. 2022. Metode penelitian administrasi. Alfabeta.
- Suharyanto, dan Rinaldi, J. 2014. Efisiensi teknis dan faktor-faktor sosial ekonomi petani yang mempengaruhi inefisiensi teknis usahatani padi sawah di Provinsi Bali. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 17(3), 231–242.
- Sunarto, E., Nono, O. H., Lole, U. R., dan Henuk, Y. L. (2016). Kondisi ekonomi rumah tangga peternak penggemukan sapi potong pada peternakan rakyat di Kabupaten Kupang. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 18(1), 21–28.
- Suppadit, T., Phumkokrak, N., and Poungsuk, P. (2006). Adoption of good agricultural practices for beef cattle farming of beef cattle-raising farmers

- in Tambon Hindard, Dankhunthod District, Nakhon Ratchasima Province, Thailand. KMITL Science and Technology Journal, 6(2), 67–73.
- Utari, R. T. 2015. Analisis kelayakan usaha ternak sapi potong pada berbagai skala kepemilikan di Desa Samangki Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Van Zanten, H. E., Van Ittersum, M. K., and De Boer, I. J. M. 2019. The role of farm animals in a circular food system. Global Food Security, 21, 18–22.
- Wahyuni, R. 2017. Teknologi tepat guna mendukung pengembangan sapi lokal pesisir Sumatra Barat. Jurnal Litbang Pertanian, 37(2), 49–58.
- Wardhani, P. K. 2012. Analisis efisiensi produksi dan pendapatan pada usaha peternakan ayam ras pedaging. Skripsi, Universitas Diponegoro.
- Wendimu, A., Tekalign, W., Bojago, E., and Zemarku, Z. 2023. Beef cattle fattening practices and marketing system in tropical highlands of Ethiopia. Journal of Agriculture and Food Research, 14, 100806.
- Wibisono, D. 2003. Riset bisnis: Panduan bagi praktisi & akademisi. Gramedia.
- Widodo, S. 2008. Manajemen usaha tani dan efisiensi produksi. Dalam Campur Sari Agro Ekonomi (Edisi pertama, hlm. 85–92). Liberty.
- Wisaptiningsih, U., Hartono, B., dan Putritamara, J. A. (2019). Partisipasi tenaga kerja keluarga usaha ternak sapi potong skala kecil: Studi kasus di Kecamatan Tumpang, Kabupaten Malang Jawa Timur. Peternakan Tropis, 6(3), 320–326.
- Yusuf, & Nulik, J. 2008. Kelembagaan ternak sapi potong di Timor Barat, Nusa Tenggara Timur. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 11, 132–144.
- Yusuf. 2010. Kompetensi peternak dalam pengelolaan usaha sapi potong di Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. Tesis, Institut Pertanian Bogor.