

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., dan M.T. Fuadi. 2022. Pengaruh dosis unsur hara N terhadap pertumbuhan dan kandungan protein rumput napier pakchong dan rumput napier zanzibar. *Nabatia*, 10(1), 45–57.
- Afrizal, A., R. Sutrisna, dan M. Muhtarudin. 2014. Potensi hijauan sebagai pakan ruminansia di Kecamatan Bumi Agung Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(2). 93-100.
- Agustono, B., M. Lamid, A. Ma'ruf dan M.T.E. Purnama. 2017. Identifikasi limbah pertanian dan perkebunan sebagai bahan pakan inkonvensional di Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1), 12-22.
- Araujo, C. D., M.Y. Un, B.B. Koten, M.D. Randu, dan R. Wea. 2019. Pertumbuhan dan produksi rumput odot (*Pennisetum purpureum cv.Mott*) pada tanah entisol di lahan kering akibat pemberian pupuk organik cair berbahan feses babi dengan volume air berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(1), 6-13.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Musi Banyuasin. 2023. Kabupaten Musi Banyuasin Dalam 2023. <https://musibanyuasinkab.bps.go.id/>
- Basriwijaya, K.M.Z., D. Anindyasari, dan R.D. Haloho. 2023. Analisis pengaruh karakteristik peternak terhadap pendapatan peternak sapi Aceh di Kota Langsa. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 20(2), 151-162.
- Brata, B., E. Soetrisno, T. Sucahyo, dan B.D. Setiawan. 2020. Populasi dan manajemen pemeliharaan serta pola pemasaran ternak itik (studi kasus di Desa Pematang Balam Kecamatan Hulu Palik Kabupaten Bengkulu Utara). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(1), 98-109.
- Budiari, N.L.G., dan I.N. Suyasa. 2019. Optimalisasi pemanfaatan hijauan pakan ternak (HPT) lokal mendukung pengembangan usaha ternak sapi. *Pastura*, 8(2), 118-122.
- Cepriadi, C., E. Maharani dan N. Maureen. 2010. Analisis perbandingan pola kerjasama kemitraan peternak ayam broiler di kota Pekanbaru (Studi Kasus PT. Ramah Tamah Indah). *Jurnal Peternakan*, 7(1). 20-27.
- Cheng, C.Y. 2009. A Study on the Leadership Behavior, Safety Culture, and Safety Performance of the Healthcare Industry. *World Academy of Science, Engineering and Technology*. 3(5). 1148-1155.
- Dumadi, E.H., L. Abdullah dan H. Sukria. 2021. Kualitas hijauan rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) berbeda tipe pertumbuhan: review kuantitatif. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 19(1), 6-13.
- Efu, A., dan T. Simamora. 2021. Karakteristik peternak dan dukungan penyuluhan dalam mendukung kemampuan manajerial beternak sapi potong di Desa Oepuah Utara. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 6(1), 22-26.

- Ervina, D., A. Setiadi, dan T. Ekowati. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi perah kelompok tani ternak rejeki lumintu di Kelurahan Sumurrejo Kecamatan Gunungpati Semarang. SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, 13(2), 187-200.
- Febrina, D., dan Liana, M. 2008. Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan ruminansia pada peternak rakyat di kecamatan rengat barat kabupaten indragiri hulu. Jurnal peternakan, 5(1), 28-37.
- Hae, V.H., M.M. Kleden dan S.T. Temu. 2020. Produksi, komposisi botani dan kapasitas tampung hijauan pada padang pengembalaan alam awal musim kemarau. Jurnal Nukleus Peternakan, 7(1), 14-22.
- Harmoko, H., dan P. Padang. 2019. Kondisi performa dan status fisiologis kambing kacang dengan pemberian pakan tepung daun jarak (*Jatropha gossypifolia*) fermentasi. Jurnal Peternakan, 21(3), 183-191.
- Hartono, B., dan S. Purnomo. 2011. Analisis ekonomi rumahtangga peternak sapi potong di Kec. Damsol, Kabupaten Donggala, Propinsi Sulawesi Tengah. Journal of Tropical Animal Production, 12(2), 60-76.
- Hartono, A., I.F. Tanjung dan S. Irwan. 2024. Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Poaceae di Kampus II UIN Sumatra Utara. Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, 75-83.
- Hawolambani, Y.U., H.P. Nastiti dan Y.H. Manggol. 2015. Produksi hijauan makanan ternak dan komposisi botani padang pengembalaan alam pada musim hujan di Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang. Jurnal Nukleus Peternakan, 2(1), 59-65.
- Hermanto, F. 2006. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya
- Hidayah N., C.A. Artdita dan F.B. Lestari. 2019. Pengaruh karakteristik peternak terhadap adopsi teknologi pemeliharaan pada peternak kambing peranakan ettawa di Desa Hargotirto Kabupaten Kulon Progo. Jurnal Bisnis dan Manajemen. 19(1), 1-10.
- 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. Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1), 26-35.
- Ibrahim, I., S. Supamri, dan Z. Zainal. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan peternak rakyat sapi potong di Kecamatan Lampasio Kabupaten Tolitoli Provinsi Sulawesi Tengah. Journal of Social and Agricultural Economics, 13(3), 307-315.
- Ifradi, I., E. Evitayani, A. Fariani, L. Warly, S. Suyitman, S. Yani dan E. Emikasmira. 2012. Pengaruh dosis pupuk N, P, dan K terhadap kecernaan secara in vitro rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) cv. Taiwan yang di inokulasi CMA Glomus manihotis pada lahan bekas tambang batubara. Jurnal Peternakan Indonesia, 14(1), 279-285.

- Indey, S., E.W. Saragih dan B. Santoso. 2021. Karakteristik peternak sapi di sentra produksi ternak potong di Kabupaten Sorong. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis, 11(3), 245-256.
- 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.
- Irwan, M., R. Asra, A. Mursalat dan T. Trisnawaty. 2022. Pelatihan budidaya rumput unggul di Kelurahan Massepe Kabupaten Sidrap. Abdimas Singkerru, 2(1), 56-65.
- Kabeakan, N.T.M.B., M. Alqamari, dan M. Yusuf. 2020. Pemanfaatan teknologi fermentasi pakan komplet berbasis hijauan pakan untuk ternak kambing. IHSAN: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(2), 196-203.
- Krisna, R. 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.
- Kusuma, M.E. 2014. Respon rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) terhadap pemberian pupuk majemuk. Jurnal ilmu hewani tropika, 3(1), 6-11.
- Lawendatu, J., J.S. Kekenus, dan D. Hatidja (2014). Regresi linier berganda untuk menganalisis pendapatan petani pala. d'Cartesian, 3(1), 66-72.
- Lenaini, I. 2021. Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah, 6(1), 33-39.
- Lima, D.D., dan L. Joris. 2019. Aplikasi beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan awal rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman, 7(1), 42-47.
- Makatita, J. 2021. Pengaruh karakteristik peternak terhadap perilaku dalam usaha peternakan sapi potong di Kabupaten Buru. Jago Tolis: Jurnal Agrokompleks Tolis, 1(2), 51-54.
- Maryam, M., M.B. Paly, dan A. Astuti. 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). 79-101.
- Matondang, R.H., dan S. Rusdiana. 2014. Langkah-langkah strategis dalam mencapai swasembada daging sapi/kerbau 2014. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 32(3), 131-139.
- Maureen, C.H., and E. Kardiyanto. 2011. Potency of developing buffalo in banten province for supporting beef self sufficiency. In Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau. Lebak Banten (ID) (pp. 121-126).

- Mulyawati, I.M., D. Mardiningsih dan S. Satmoko 2016. Pengaruh umur, pendidikan, pengalaman dan jumlah ternak peternak kambing terhadap perilaku sapta usaha beternak kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. AGROMEDIA, 34(1), 85-90.
- Murwanto, A.G. 2008. Karakteristik peternak dan tingkat masukan teknologi peternakan sapi potong di Lembah Prafi Kabupaten Manokwari. Jurnal Ilmu Peternakan, 3(1) 8-1.
- Negawo, A.T., A. Teshome, A. Kumar, J. Hanson and C.S. Jones. 2017. Opportunities for napier grass (*Pennisetum purpureum*) improvement using molecular genetics. Agronomy, 7(2), 28.
- Ningsih, A.S., dan M.A. Setiana. 2011. Pola penyediaan hijauan pakan ternak ruminansia kecil di Desa Pantai Sidoharjo, Kecamatan Pacitan, Kabupaten Pacitan. AGROMEDIA, 29(1). 1-6.
- Nurdyiansah, I., D. Suherman dan H.D. Putranto. 2020. Hubungan karakteristik peternak dengan skala kepemilikan sapi perah di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang. Buletin Peternakan Tropis, 1(2), 64-74.
- HPT Pucak, Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sulawesi Selatan. Jurnal Peternakan Lokal, 2(1), 20-24.
- Nurtanti, I., dan R. Indreswari. 2022. Analisis Faktor-Faktor Keberdayaan Peternak Melalui Pola Kemitraan Broiler. Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 6(2), 57-65.
- Pitaksinsuk, C., J. Boonjaracha and J. Wongpipat. 2010. Data collection of fodder nutritive. Bureau of Animal Nutrition, Department of Livestock Development. 77p.
- Praviradiputra, B.R., N.D. Sajimin dan I.H. Purwantari. 2006. Hijauan Pakan Ternak di Indonesia. Jakarta (Indonesia): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Priyanto, D. 2016. Strategi pengembalian wilayah Nusa Tenggara Timur sebagai sumber ternak sapi potong. Jurnal Litbang Pertanian. 35 (4), 167-178.
- Pujiastari, N.N.T., P. Suastika dan N.K. Suwiti. 2015. Kadar mineral kalsium dan besi pada sapi Bali yang dipelihara di lahan persawahan. Buletin Veteriner Udayana, 7(1), 67-72.
- Purwawangsa, H., dan B.W. Putera. 2014. Pemanfaatan lahan tidur untuk penggemukan sapi. Jurnal Risalah Kebijakan Pembangunan Pertanian dan Lingkungan , 1(2), 92-96.
- Putra, R.K., H.P. Nastiti dan Y.H. Manggol. 2018. Komposisi botani dan produksi hijauan makanan ternak padang penggembalaan alam di Desa Letneo Kecamatan Insana Kabupaten TTU. Jurnal Nukleus Peternakan, 5(1), 42-48.
- Riduwan, A., dan F.P. Anang. 2020. Analisis Profitabilitas Usaha Ternak Broiler Pada Skala Yang Berbeda Di Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 8(1) :1-6.

- Rochaeni, S., L.P. Nuraeni dan R.A.P. Sari. 2023. Usaha budidaya rumput Odot (*Pennisetum Purpureum CV. Mott*). Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 7(4), 1399-1411.
- Rusdiana, S., B. Wibowo dan L. Praharani 2010. Penyerapan sumberdaya manusia dalam analisis fungsi usaha penggemukan sapi potong rakyat di pedesaan. In Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Puslitbangnak Bogor Oktober (Vol. 2010, pp. 453-460).
- Saputra, J.I., dan Y. Widodo. 2016. Analisis potensi pengembangan peternakan sapi potong di Kabupaten Pesawaran. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 4(2). 115-123.
- Sari, N.K. 2018. Pembuatan bioetanol dari rumput gajah dengan distilasi batch. Jurnal Teknik Kimia Indonesia, 8(3), 94-103.
- Sari, A.K., dan T. Judaniastuti. 2024. Hubungan Antara Motivasi Pemimpin Dalam Pengambilan Keputusan Dan Kepemimpinan Yang Bermoral Di Provinsi DI Yogyakarta. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah, 9(1), 6347-6351.
- Siba, F.G., I.W. Suarna dan N.N. Suryani. 2017. Evaluasi padang penggembalaan alami Maronggela di kabupaten Ngada provinsi Nusa Tenggara Timur. Majalah Ilmiah Peternakan, 20(1), 1-4.
- Siregar, N.W.P. 2013. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Usaha Ternak Sapi Potong Di Desa Mangkai Lama Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Sudono, A., R.F. Rosdiana dan B.S. Setiawan. 2003. Beternak Sapi Perah Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Bogor.
- Sundari, S., dan K. Katamso. 2010. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Perah Lokal dan Eks-impor Anggota Koperasi Warga Mulya Di Kabupaten Sleman Yogyakarta. Jurnal Caraka Tani. 25(1) : 26-32
- Sundari, S., dan K. Katamso. 2017. Analisis pendapatan peternak sapi perah lokal dan eks-impor anggota koperasi warga mulya di kabupaten sleman yogyakarta. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture, 25(2), 19-26.
- Syaiful, F. L. 2017. Pemberdayaan masyarakat melalui budidaya sapi potong terintegrasi sawit dan penanaman rumput gajah (*Pennisetum purpureum schaum*) sebagai bahan pakan ternak di Nagari Kinali Kabupaten Pasaman Barat. Unes Journal of Community Service, 2(2), 142-149.
- Syaiful, F.L., F. Agustin, R. Ningrat, U.G.S. Dinata dan E. Efrial. 2018. Pengembangan sapi potong melalui penerapan teknologi deteksi kebuntingan dini dan inovasi pakan ramah lingkungan pada kelompok tani di Nagasari Persiapan Langgam, Pasaman Barat. Jurnal Hilirisasi IPTEKS, 1(4), 191-202.

- Syaiful, F.L., dan Y.S. Utami. 2020. Pengembangan rumput gajah sebagai pakan sapi di Ophir Nagari Koto Baru Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 3(3), 305-312.
- Tatipikalawan, J.M., I. Sangadji dan P.M. Ririmasse. 2022. Potensi sosial ekonomi dan peran peternakan sapi dalam meningkatkan pendapatan keluarga di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*, 10(1): 29-37.
- Utama, B.P. 2020. Analisis kelayakan finansial usaha peternakan sapi potong. *Stock Peternakan*, 2(1), 10-15.
- Wahyuni, R. 2013. Struktur penguasaan sumber daya lahan dan kontribusi usaha ternak sapi potong terhadap pendapatan rumah tangga petani. *Jurnal Widyariset*. 18(1), 26-32.
- Wulandari, L.S., dan S. Subekti. 2020. Pemberdayaan peternak sapi potong menuju kemandirian. *Jurnal Kirana*, 1(1), 31-45.
- Yasin, M., M.A. Malik and M.S. Nazir. 2003. Effect of different spatial arrangements on forage yield, yield components and quality of Mott Elephant grass. *Journal of Agronomy*, 2(1), 52-58.
- Zali, M., N. Ihsan, B.A. Nugroho, S.U. Kuswati and S. Risqina. 2022. Analysis of sonok cattle breeders and livestock business activities. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 10(4), 905-910.