

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrial, R. Priyanto, Salundik, A. Yani, dan L. Abdullah. 2023. Physiological response of female beef cattle against peatland microclimate stress in central Kalimantan. 17(2): 68 – 74.
- Agustian, I., H. E. Saputra, dan A. Imanda. 2019. Pengaruh sistem informasi manajemen terhadap peningkatan kualitas pelayanan di PT. Jasaraharja Putra Cabang Bengkulu. Jurnal Professional FIS UNIVED. 6 (1):42-60.
- Agustine, R., A. R. S. Putra, dan T. S. M. Widi. 2019. Pola Pengambilan Keputusan Sapi Potong dalam Pemilihan Breed Pejantan untuk Inseminasi Buatan. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Alam, A., J. M. Lainsamputty, F. Rumtutuly, R. L. Dolewikou, dan Harmoko. 2023. Pengaruh faktor sosial ekonomi terhadap sistem pemeliharaan ternak kambing di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. Journal of Livestock and Animal Health. 9(2): 68 – 76.
- Aliyah, A., M. B. Paly, dan R. Rusny. 2023. Pengaruh performance exterior dan tingkat kegemukan sebagai penentu harga taksir sapi bali jantan di Kecamatan Awangpone Kabupaten Bone. Anoa: Journal of Animal Husbandry. 2(2): 121 – 134.
- Amam, A., dan P. A. Harsita. 2019. Permasalahan utama usaha ternak sapi potong di tingkat peternak dengan pendekatan vilfredo pareto analysis. Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner. 241 – 250.
- Andina, I. M., Sinta, dan C. W. D. Purbaningrum. 2024. Strategi pengembangan ekonomi wilayah barat Kabupaten Gunungkidul. EXCESS: Jurnal Ekonomi Manajemen dan Akuntansi. 1(1): 16 – 31.
- Anggraeny, Y. N., T. A. Sulistya, P. K. Sukmasari, dan R. Wandasari. 2016. Potensi pengembangan Sapi Potong Peranakan Ongole di Kota Probolinggo: Peluang dan tantangan berdasarkan potensi pakan, karakteristik dan pengetahuan peternak. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. 1186-1195.
- Anggraini, N., dan R. A. Putra. 2017. Analisis potensi wilayah dalam pengembangan peternakan sapi potong di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. Jurnal Agrifo. 2(2): 82 – 100.
- Ardiani, F., H. Wirianata, dan G. Noviana. 2022. Pengaruh iklim terhadap produksi kakao di Kabupaten Gunungkidul. Jurnal Agro Industri Perkebunan. 10(1): 45 – 52.
- Arnold, P. W., P. Nainggolan, dan D. Damanik. 2020. Analisis kelayakan usaha dan strategi pengembangan industry kecil tempe di

- Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 2(1): 29 – 39.
- Asshidiqi, M. Z. T., M. S. Mumun, dan L. Nurlina. 2016. Mekanisme dan manfaat pemberian bantuan ternak kambing Peranakan Ettawah sistem bergulir program K21. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 5(3): 1 – 15.
- Astuti, F., I. Fatimah, L. Silvia, S. Y. Purwaningsih, dan Y. Cahyono. 2024. Pemrosesan limbah kotoran ternak sapi menjadi pupuk organik ramah lingkungan di Desa Slumbung, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Blitar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 8(1): 1188 – 1194.
- Atkinson, G., dan D. W. Pearce. 1993. *Measuring Sustainable Development*. The Globe No. 13, June 1993, UK Global Environment Research Office, Swindon.
- BPS. 2023. *Statistik Dalam Angka*. Kontribusi Sektor Pertanian Kabupaten Gunungkidul. Nasional.
- BPS. 2023. *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi*. Nasional.
- BPS. 2024. *Statistik Dalam Angka*. Populasi Sapi. Nasional.
- BPS. 2024. *Statistik Dalam Angka*. Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun. Nasional.
- Cirie, J., M. Lukie, S. Radulovic, J. Janjic, N. Glamoclija, R. Markovic, dan M. Z. Baltic. 2017. The relationship between the carcass characteristics and meat composition of young simmental beef cattle. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Sciences* 85: 1 – 6.
- Darmawan, H., A. T. Murti, M. R. Tamba, dan E. E. Buana. 2021. Indonesian ongole cattle rural breeders income based on marketing channel analysis. *JITRO*. 8(2): 73 – 78.
- Dewi, N. L. T. C., N. N. Sulastri., Ngadisih, dan I. G. K. A. Arthawan. 2024. Kerawanan bencana banjir di Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta, Indonesia. *Jurnal Beta*. 12(1): 13 – 25.
- Dharmayanti, N. L. P. I., dan D. Nurjanah. 2020. Ulasan lumpy skin disease: penyakit infeksius berpotensi mengancam kesehatan sapi Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*. 20(3).
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Kementerian Pertanian.
- Doni, D., dan K. Khasrad. 2023. Potensi dan strategi pengembangan peternakan sapi potong di Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 23(1): 368 – 380.

- El Haq, M. D., Karnowahadi, dan Rustono. 2023. Analysis of the effect of web quality dimensions (usability quality, information quality, service interaction quality) on customer satisfaction of aksesmu application users in Semarang area in the context of b2b e-commerce. *JOBS*. 9(2): 171 – 184.
- Ernanto, E. C. A, R. Widiati, dan T. A. Kusumastuti. 2022. Ongole Crossbreeds conservation with the existence value approach and the willingness to pay farmers in Yogyakarta Indonesia. *Livestock & Animal Research*. 20(2): 167 – 176.
- Fadillah, T., I. W. Syarfi, dan A. Agustar. 2023. Keberlanjutan usaha peternakan sapi potong program bantuan pemerintah di Kabupaten Padang Pariaman. 16(1): 188 – 197.
- Fadli, M., Amam, P. A. Harsita, dan S. Rusdiana. 2022. Kerentanan usaha peternakan sapi potong rakyat terhadap pembangunan peternakan berkelanjutan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 8(1): 29 – 39.
- Fanani, A., O. T. Prabowo, A. Ridwan, dan Kristyoningsih. 2023. Evaluation of the feasibility of small-scale beef cattle farming in Sidokumpul Village Bangilan District Tuban Regency. *Agroteksos*. 33(3): 959 – 968.
- Gunawan., E. Winarti, A. Sofyan, A. D. Putridinanti, S. Andarwati, C. T. Noviani, A. Agus, K. J. Harper, dan D. P. Poppi. 2023. Improving growth rates of ongole crossbred bull by formulation and level of supplement of by-products. *Animal Production Science*. 64(1): 1 – 6.
- Gusti, R. S., A. Zuhriyah, A. H. M. Ariyani, dan E. Fauziyah. 2021. Cattle farm integration model in Waru Barat Village in the concept of integrated farming system. *Journal of Integrated Agribusiness*. 4(1): 61 – 76.
- Haloho, R. D., dan C. L. Saragih. 2021. Analisis kelayakan usaha peternakan sapi potong rakyat di Kabupaten Langkat. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*. 6(1): 9 – 14.
- Haloho, R. D. 2020. Analisis usaha penggemukan sapi potong dengan menggunakan paradigma agribisnis (studi kasus pada peternakan sapi potong Molan) di Kecamatan Binjai Barat Kota Binjai Provinsi Sumatera Utara. *Agrimor*. 5(1): 17 – 19.
- Hamdani, M. D. I., A. H, Sulastri, dan E. Y. M. 2019. Profil peternakan dan performa kuantitatif sapi peranakan ongole betina di sentra peternakan rakyat Kabupaten Lampung Selatan dan Lampung Timur. *Journal of Extension and Development*. 1(2): 115 – 121.

- Handayani, K., I. Sembiring, dan G. A. W. Siregar. 2020. Financial analysis of beef cattle business in people's farms of Pulau Rakyat District Asahan Regency. *Integrative Livestock Journal*. 8(3): 185 – 194.
- Harmoko. 2017. Tingkat motivasi petani dalam beternak sapi di Kecamatan Sambas Kabupaten Sambas. *JSEP: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 10(1): 1 – 10.
- Hetharia, C. 2021. Berat potong, berat karkas dan persentase karkas ternak sapi bali di rumah potong hewan (rph) Kabupaten Sorong. *Jurnal J-Mace*. 1(1): 66 – 73.
- Hubeis, M. 2020. Strategi pengembangan sapi potong di wilayah pengembangan sapi Bali Kabupaten Barru. *Manajemen IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*. 15(1): 48 – 61.
- Ibrahim, Supamri, dan Zainal. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan peternak rakyat sapi potong di Kecamatan Lampasio Kabupaten Tolitoli Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 13(3): 307 – 315.
- Irvan, A. Asnawi, dan St. Rohani. 2015. Kontribusi pendapatan usaha pupuk organik terhadap total pendapatan kelompok pada sistem integrasi padi-ternak sapi potong. *JIIP*. 2(1): 25 – 41.
- Iyai, D., A. I. Mustaqim, dan M. Sagrim. 2020. Profil, input, dan output sistem peternakan pada kawasan agro-ekologi Tamabrauw Provinsi Papua Barat. *Jurnal Pertanian Terpadu*. 8(1): 1 – 13.
- Kasno, A., D. Setyorini, dan I. W. Suastika. 2020. Pengelolaan hara terpadu pada lahan sawah tadah hujan sebagai upaya peningkatan produksi beras nasional. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 14(1): 15 – 24.
- Julpanijar, Hasnudin, dan A. Rahman. 2016. Analisis pendapatan usaha ternak di Kecamatan Hinai Kabupaten Langkat. *Jurnal Agrica*. 4(1):9 – 19.
- Karimah, S. N., dan Atabany, A. 2019. Peternakan dan pertanian untuk ketersediaan pakan lokal berkelanjutan di Desa Mekarharja, Kecamatan Purwaharja, Kota Banjar. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 1(1): 72 – 78.
- Kay, R. D., W. M. Edwards, dan P. A. Duffy. 2012. *Farm Management* (7th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Kayar, T. dan S. Inal. 2022. Comparison of slaughter and carcass characteristics of Limousin, Charolais, Angus, and Hereford beef cattle in Turkey. *Tropical Animal Health and Production*. 54(355): 1 – 8.
- Kemal, J., B. Sibhat, A. Abraham, Y. Terefe, K. T. Tulu, K. Welay, dan N. Getahun. 2019. Bovine tuberculosis in eastern Ethiopia: prevalence,

- risk factors and its public health importance. *BMC Infectious Diseases*. 19(1): 1 – 9.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2012. KEPMEN Nomor 2841/Kpts/LB.430/8/2012 tentang Penetapan Rumpun Sapi Peranakan Ongole. Jakarta.
- Khasanah, E. N., dan N. H. Rohman. 2024. Analisis peran sektor pertanian terhadap pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Khazanah Intelektual*. 8(2): 171 – 183.
- Konore, J. Ch., A. Lomboan, E. Pudjihastuti, S. Sane, dan M. Nangoy. 2019. Infestasi caplak (*Boophilus microplus*) pada ternak sapi di Desa Pinabetengan Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Zootec*. 39(2): 387 – 393.
- Kurniaty, T., Masyhuri, dan Jamhari. 2021. Farmer's willingness to pay for livestock insurance programs in Kulon Progo District. *AGRO Ekonomi*. 32(1): 52 – 61.
- Kurniawan, E., A. Husni, Sulatri, dan K. Adhianto. 2021. Perbandingan performa pertumbuhan pada sapi peranakan ongole di Desa Purwodadi Dalam dan Desa Wawasan, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 5(1): 57 – 63.
- Kurniawati, R., dan T. Sukardi. 2018. Peran blantik dalam pemasaran ternak sapi di pasar tradisional. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 12(3): 211 – 223.
- Lasaharu, N., K. N. Laya, dan Y. Boekoesoe. 2020. Analisis pemasaran sapi potong. *Journal of Animal Science*. 2(2): 62 – 75.
- Leiwakabessy, B., P. M. Ririmase, dan J. M Tatipikalawan. 2025. Analysis of the income of beef cattle farmers who participate and do not participate in the artificial insemination (ib) program in Kairatu District, Western Seram Regency. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan dan Pertanian*. 9(1): 22 – 32.
- Lindawati, N., B. Jabu, dan S. Baa. 2022. Student's perception on the use of whatsapp in learning efl during covid 19 at remote area. *Journal of Excellence in English Language Education*. 1(4): 391 – 404.
- Makatita, J. 2021. Pengaruh karakteristik peternak terhadap perilaku dalam usaha peternakan sapi potong di Kabupaten Buru. *Jurnal Agrokompleks Tolis*. 1(2): 51 – 54.
- Manik, S. B., S. I. Santosa, dan W. Sumekar. 2015. Rentabilitas usaha ternak domba Batur di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 4(1): 44 – 49.

- Mayulu, H., S. S. A. Puteri, M. Christiyanto, dan B. Rorimpandey. 2024. Financial feasibility analysis of the beef cattle fattening business. *Indonesian Journal of Animal Science*. 34(1): 21 – 30.
- Mitchell, R. C., dan R. T Carson. 1989. *Using Surveys to Value Public Goods: The Contingent Valuation Method*. Washington, D.C: Resources for the Future.
- Mukminah, N., F. Suciati, R. Purwasih, F. Aprilliani, M. G. Ramadhan. 2023. Feasibility analysis of smallholder beef cattle farming in Subang Regency Indonesia. *SINGA*. 1(1): 1 – 7.
- Mulya, S. P., dan D. Hudalah. 2024. Agricultural intensity for sustainable regional development: a case study in peri-urban areas of Karawang Regency, Indonesia. *Regional Sustainability*. 5(1): 1 – 18.
- Mulyana, Deddy. 2007. *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Murti, A. T., K. Setyowati, dan H. Karamina. 2021. Analysis on the beef cattle farmers income in Lamongan Regency (a study case in gunungrejo makmur animal husbandry farmers group cooperatives, Kedungpring Subdistrict, Lamongan Regency). *Journal of Animal Husbandry*. 9(1): 16 – 32.
- Molla, W. M. C. M., de Jong, G. Gari, dan K. Frankena. 2017. Economic impact of lumpy skin disease and cost effectiveness of vaccination for the control of outbreaks in Ethiopia. *Preventive Veterinary Medicine*. 147(2017): 100 – 107.
- Monintja, M. Y., F. S. Oley, B. F. Sondakh, dan F. N. S. Oroh. 2015. Analisis keuntungan peternakan sapi peranakan ongole (PO) yang menggunakan inseminasi buatan (IB) di Kecamatan Tompaso Barat. *Jurnal Zootek*. 35(2): 201 – 209.
- Ningrum, H, C. 2017. Analisis *willingness to pay* pengguna hippam cangar terhadap mata air gemulo. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*. 25(2): 115-125.
- Nugrahaini, A. D., Masyhuri, dan A. Suryantini. 2021. Determinant factors for cattle insurances as a risk management strategy. *Agriekonomika*. 10(1): 113 – 124.
- Nurdayati, B. P. Widiarso, D. E. Pratiwi, dan F. M. P. Wijaya. 2021. Analisis jalur pengetahuan, intensitas penyuluhan terhadap persepsi peternak pada penggunaan serbuk daun nangka sebagai obat cacing pada domba. *Jurnal Penyuluhan*. 17(1): 25 – 39.
- Octariana, T., C. Meidiana, A. R. R. T. Hidayat. 2016. Perbandingan kemampuan dan kemauan membayar peternak non biogas di Dusun Krajan, Desa Pujon Kidul. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*. 8(2): 63 – 70.

- Pandey, J., J. Lainawa, dan Z. M. Warouw. 2024. Model usaha peternakan sapi potong berdasarkan faktor-faktor aksesibilitas sumber daya di Kabupaten Minahasa. *Zootec.* 44(1): 39 – 49.
- Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID). 2023. Kontes Ternak Sapi Peranakan Ongole (PO) Kabupaten Gunungkidul 2023. Pemerintah Kabupaten Gunungkidul.
- Perman, R., Y. Ma, J. McGilvray, dan M. Common. 2003. *Natural Resource and Environmental Economics*. 3<sup>rd</sup> edition, Pearson Education Limited, Upper Saddle River, 364 – 375.
- Permentan. 2006. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 35/Permentan/OT.140/8/2006 tentang Pedoman Pelestarian dan Pemanfaatan Sumberdaya Genetik Ternak.
- Permentan. 2012. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 2841/Kpts/LB.430/8/2012 tentang Penetapan Rumpun Sapi Peranakan Ongole.
- Pinardi, D., A. Gunarto, dan Santoso. 2019. Perencanaan lanskap kawasan penerapan inovasi teknologi peternakan prumpung berbasis ramah lingkungan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(2): 252 – 262.
- Prabowo, B. W., E. Baliarti, S. Bintara, H. Maulana, dan B. A. Atmoko. 2021. The reproductive performance of ongole grade cows at smallholder farmer with different housing systems. *9<sup>th</sup> International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP 2021)*. 18: 315 – 318.
- Prasetya, T. B., A. K. Rakhman, dan N. W. Akbidyo. 2022. Strategi penguatan kelembagaan perkumpulan petani pemakai air (p3a) di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*. 9(1): 123 – 141.
- Pratiwi, N. A., dan A. P. Ermanda. 2023. Willingness to pay peternak terhadap program asuransi usaha ternak sapi di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 5(1): 8 – 17.
- Putra, Y. D., Nurdianti, dan I. A. Wijoyo. 2023. Disease Identification in Beef Cattle in PT Sedana Peternak Sentosa, Kesamben, Jombang, East Java. *Prosiding Seminar Nasional Membangun Sumber Daya Manusia untuk Kedaulatan Pangan Tahun 2023*. P: 417 – 423.
- Putri, A. I., K. C. Susena, dan S. Nasution. 2023. Analisis break even point (bep) dalam perencanaan laba pada pabrik kerupuk sri rasa di Bengkulu. *Jurnal Akuntansi, Manajemen, dan Bisnis Digital*. 2(1): 41 – 46.

- Putri, G. N., D. Sumarjono, dan W. Roessali. 2019. Analisis pendapatan usaha sapi potong pola penggemukan pada anggota kelompok tani ternak Bangunrejo II di Desa Polosiri Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 3(1): 39 – 49.
- Putria, A. B., R. Hartono, dan M. Khumaedi. 2023. Validity and reliability analysis of reading comprehension skill test using islamic english texts. *JRERE*. 12(2): 93 – 99.
- Rangkuti, K., S. Siregar, H. Sinaga, A. Munar, S. Utami, M. Thamrin, dan H. Afriani. 2023. Faktor-faktor yang memengaruhi willingness to pay (WTP) rumah tangga nelayan terhadap ekosistem mangrove (studi kasus: Desa Sei Nagalawan, Kecamatan Perbaungan, Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara). *Journal of Agribusiness Sciences*. 7(1): 1 – 15.
- Razak, N. R., Burhanuddin, dan A. K. Armayanti. 2021. Analisa usaha dan strategi pengembangan usaha ternak sapi potong (studi kasus) Desa Patalassang Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai. *Jurnal Agrominansia*. 6(1): 10 – 28.
- Rido, M., dan N. Erni. 2023. Pentingnya hijauan pakan untuk mendukung usaha ternak potong di desa e2 (Sumber Mulya). *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*. 4(3): 2058 – 2063.
- Riyanto, J., Lutojo, dan D. M. Barcelona. 2015. Kinerja reproduksi induk sapi potong pada usaha peternakan rakyat di Kecamatan Mojogedang. *Sains Peternakan*. 13(2): 73 – 79.
- Rohayati, T., dan R.F.Christi. 2017. Penampilan reproduksi sapi peranakan ongole dara. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(2): 7 – 14.
- Rohman, M., dan N. Nuraeni. 2024. Analisis pemasaran dan pendapatan pedagang bibit sapi po Kebumen di pasar hewan argopeni Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. 27(2): 229 – 240.
- Rusdiana, S., dan Soeharsono. 2017. Program siwab untuk meningkatkan populasi sapi potong dan nilai ekonomi usaha ternak. *Forum Penelitian Agro*. 35(2): 125 – 137.
- Sahala, J., R. Widiati, dan E. Baliarti. 2016. Analisis kelayakan finansial usaha penggemukan sapi simmental peranakan ongole dan faktor-faktor yang berpengaruh terhadap jumlah kepemilikan pada peternakan rakyat di Kabupaten Karanganyar. *Buletin Peternakan*. 40(1): 75 – 82.
- Salem, K. N., A. F. Pendong, dan M. R. Waani. 2024. Kelas mutu sapi betina peranakan ongole berdasarkan uji performa kuantitatif pada sistem pemeliharaan tradisional di Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Zootec*. 44(1): 107 – 115.

- Sangkek, M. M., Suriyana, S. Juwita, T. L. Aulyani, dan H. Beddu. 2023. Analisis dampak ekonomi dari penyakit mulut dan kuku terhadap perkembangan peternakan sapi potong di Desa Masago Kecamatan Patimpeng Kabupaten Bone. *Jurnal Agrisistem*. 19(2): 107 – 113.
- Santoso, K., A. F. Tarigan, dan Komariah. 2023. Respons fisiologis sapi pedaging terhadap pengabutan air menggunakan sprinkler water. *JUPI*. 28(3): 423 – 432.
- Saragih, B. C., J. Sutrisno, dan R. U. Fajarningsih. 2023. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging sapi di Provinsi DKI Jakarta. *AGRISTA*. 11(2): 21 – 31.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2023. Outlook Komoditas Peternakan Daging Sapi. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal. Kementerian Pertanian.
- Simamora, T., V. Y. Beyleto, J. Sahala, J. Neonnub, dan L. M. R. D. Jumansyah. 2024. Dinamika kelompok peternak sapi potong di Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Penyuluhan*. 20(2): 284 – 297.
- Soumokil, F. M., dan L. M. Rehatta. 2024. Pengembangan usaha sapi potong berbasis tenaga kerja keluarga di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*. 3(1): 116 – 120.
- Sriwahyuni, P., M. P. Sari, E. Y. Dewi, A. J. M. Sitorus, dan K. M. Z. Basriwijaya. 2025. Strategi peningkatan produktivitas sapi potong melalui optimalisasi pakan konsentrat di Perbaungan. *Botani: Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis*. 2(1): 273 – 279.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. Bibit Sapi Potong Peranakan Ongole SNI 7651.5:2015. Badan Standardisasi Nasional.
- Sudrajad, P., Subiharta, dan Y. Adinata. 2013. Karakter fenotipik sapi betina Peranakan Ongole Kebumen. *Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 98-106.
- Sugiarta, R. D., F. Arofiati, dan E. M. Rosa. 2023. Validity and reliability of research instruments on the effect of motivation on nurse performance in moderation with nurse credentials. *JMMR*. 12(1): 46 – 55.
- Suherman, D., Sutriyono, dan Novan. 2021. Pendapatan peternak sapi pedaging dan curahan tenaga kerja keluarga berdasarkan skala kepemilikan ternak di Kabupaten Bengkulu Utara. *Bul. Pet. Trop*. 2(2): 118 – 124.
- Sumantri, B., M. Suryanty, dan O. Panduwijaya. 2020. Analisis usaha sapi potong cv ridho ilahi di Desa Sidodadi Kecamatan Penarik

- Kabupaten Mukomuko. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(3): 294 – 301.
- Sumiyanti, L. R. Ngangi, dan U. Papatungan. 2023. Penampilan reproduksi sapi betina Peranakan Ongole di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Zootec*. 43(2), 280-290.
- Supartini, N., dan H. Darmawan. 2014. Profil genetik dan peternak sapi peranakan ongole sebagai strategi dasar pengembangan desa pusat bibit ternak. *Buana Sains*. 14(1): 71 – 84.
- Susanti, Y., D. S. Priyarsono, dan S. Mulatsih. 2014. Pengembangan peternakan sapi potong untuk peningkatan perekonomian Provinsi Jawa Tengah: suatu pendekatan perencanaan wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 2(2): 117 – 190.
- Syahrial, M. A., dan M. Handayani. 2024. The importance of input-output analysis in advancing sustainable agricultural development in Hulu Sungai Selatan Regency. *International Journal of Entrepreneurship and Management*. 1(3): 151 – 167.
- Syaiful, F. L., dan S. Maulida. 2020. Identifikasi ukuran tubuh sapi bali dan simbal (simmental-bali) di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(2): 219 – 226.
- Tiven, N. C., J. F. Salamena, D. D. Lima, J. M. Tatipikalawan, dan I. P. Siwa. 2019. Potensi pengemabangan peternakan di Kabupaten Kepulauan Aru Provinsi Maluku. *Jurnal Ilmu Ternak*. 19(1): 10 – 19.
- Usmany, W. 2021. Analisis pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Letti Kabupaten Maluku Barat. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 9(1): 44 – 50.
- Widodo., D. R. Kamardiani, dan B. N. Utami. 2022. Behavioral response of breeder toward development program of ongole crossbred cattle in Yogyakarta Special Region, Indonesia. *Open Agriculture*. 7(1): 112 – 119.
- Winarso, B. 2015. Peran sarana angkutan darat dalam upaya peningkatan efisiensi distribusi ternak dan hasil ternak sapi potong di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 15(2): 125 – 137.
- Youkhana, A. H., dan T. W. Idol. 2017. Cut-and-carry for sustaining productivity and carbon sequestration in agroforestry systems: coffee-Leucaena example. *Agroforestry: Anecdotal to Modern Science*. 1 – 30.
- Zuljisman, N. R. Kumalasari, dan L. Abdullah. 2022. Karakteristik peternakan wilayah sumber bibit sapi peranakan ongole dan penyediaan hijauan pakannya di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pendidikann Tambusai*. 6(2): 15440 – 15446.