

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, K. I., A. I. Sari, dan T. Rahayu. 2012. Strategi pengembangan usaha sapi potong di kecamatan sawangan kabupaten magelang. *J. Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 1(1): 24 – 32.
- Agus, A. 2015. Ruminant Nutrition: The Role of Agricultural by Products In Beef Cattle Production. *Proceeding of International Seminar Improving Tropical Animal Production for Food Security*, November, 3 – 7.
- Agus, A., and T. S. M. Widi. 2018. Current Situation and Future Prospects for Beef Cattle Production in Indonesia - A Review. *Asian-Australasian. J. Anim. Sci.* 31(7): 976 – 983.
- Alamsyah, M. T., S. Andarwati, T. A Kusumastuti, and P. Panjono. 2022. Potential analysis and development strategies based on zoning for beef cattle farming in kepulauan bangka-belitung province. *Buletin Peternakan*. 46(1): 63.
- Alfian, B., S. Marwanti, dan M. T. Sundari. 2018. Kelayakan usaha peternakan kambing perah di kelurahan candirejo kecamatan unggaran barat kabupaten semarang. *Agrista*. 6(1): 45 – 54.
- Antari, R., dan U. Umiyasih. 2009. Pemanfaatan tanaman ubi kayu dan limbahnya secara optimal sebagai pakan ternak ruminansia. *Wartazoa*. 19(4): 191 – 200.
- Aplunggi, T., O. H. Nono, dan A. Keban. 2017. Analisis biaya pendapatan berdasarkan skala pada usaha penghemukan sapi potong di kecamatan amarasi kabupaten kupang. *Nukleus Peternakan*. 4(2): 110–120.
- Arief, H., L. Khaerani, dan R. Z. Islami. 2012. Peta potensi kawasan peternakan berbasis daya dukung lokal di jawa barat. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*. 1085–1097.
- Arifin, J., S. Azizah, dan Irdaf. 2017. Pemetaan potensi wilayah pengembangan sapi potong di kabupaten situbondo. <https://fapet.ub.ac.id/en/jurnal-repository/>. 5(1): 1–11.
- Ariningsih, E. 2014. Kinerja kebijakan swasembada daging sapi nasional. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 32(2): 137.
- Armaurong, D. V. 1994. Heat stress interaction with shade and cooling. *J. Dairy Sci.* 77(7): 2044–2050.
- Ashari, A., N. Ilham, dan S. Nuryanti. 2016. Dinamika program swasembada daging sapi: reorientasi konsepsi dan implementasi. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 10(2): 181.
- Atmakusuma, J., T. Sarianti, dan A. Ristianingrum. 2011. Analisis kelayakan usaha pembibitan dan penghemukan sapi potong dalam rangka swasembada

daging nasional. Prosiding Seminar Penelitian Unggulan Departemen Agribisnis. 141 – 158.

Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Cirebon dalam Angka. BPS RI. Jakarta.

Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Ciamis dalam Angka. BPS RI. Jakarta.

Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Indramayu dalam Angka. BPS RI. Jakarta.

Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Majalengka dalam Angka. BPS RI. Jakarta.

Badan Pusat Statistik. 2020. Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Import. BPS RI. Jakarta.

Bahta, S., and D. Baker. 2015. Determinants of profit efficiency among smallholder beef producers in botswana. *International Food And Agribusiness Management Review*. 18(3): 107 – 130.

Benalywa, Z. A., M. M. Ismail, M. N. Shamsudin, And Z. Yusop. 2019. Assessing the comparative advantage of broiler production in peninsular malaysia using policy analysis matrix. *Trop. Anim. Health Prod*. 51(2): 321–327.

Bonewati Y. I, E. Y. Yunus, Hasman, dan S. N Sirajuddin. 2018. Tingkat daya saing usaha ternak kambing di kabupaten jenepono provinsi sulawesi selatan. *Kebijakan Pembangunan Peternakan*. 1(2): 1 – 4.

Bustami, B., dan P. Hidayat. 2013. Analisis daya saing produk ekspor provinsi sumatera utara (competitiveness analysis on export product in northern sumatera). *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 1(2), 58–71.

Cafiero, C. 2003. Training Material " Agricultural policies in developing countries. in national agricultural policy center. https://kenanaonline.com/files/0055/55545/TM_Ag_Pol_Dev-Cafiero_1-53.pdf

Chea, B., T. Houk, S. Mob, K. Theng, And M. Seng. 2015. Nutrient value and palatability for cattle on corn stover silage. In *IJERD-International Journal Of Environmental And Rural Development*. 1 – 6.

Ciptayasa, I. N., Hermansyah, dan M. Yasin. 2016. Analisis potensi ternak kambing di kabupaten lombok barat. *JITP*. 2(1): 110 – 115.

Dai, B. L., A.F. Zhu, F. H. Mu, N. Xu, and Z. Wu, 2014. Urea (CO(NH₂)₂) pretreatment improve biogas production performance of rice straw. *Applied Mechanics and Materials*. 587– 589. 896 – 899.

Delima, M., A. Karim, dan M. Yunus. 2015. Kajian potensi produksi hijauan pakan pada lahan eksisting dan potensial untuk meningkatkan populasi ternak ruminansia di kabupaten aceh besar. *J. Agripet*. 15(1): 33–40.

- Dewi, R. K. S. P. 2018. Analisis potensi wilayah pengembangan ternak ruminansia di kabupaten lamongan. *Jurnal Ternak*. 09(02): 5 – 11.
- Elsedig, E. A. A., M. I. Mohd, and M. A. Fatimah. 2015. Assessing the competitiveness and comparative advantage of broiler production in Johor using policy analysis matrix. *Int. Food Res. J.* 22(1): 116 – 121.
- Emelda, A., L. Asrul, and P. Mappigau. 2014. An analysis of competitiveness and government policies impact on development of cocoa farming in Indonesia. *AJARD*. 4(1): 30 – 35.
- Fahmid, M. I., H. Harun, M. M. Fahmid, Saadah, and N. Busthanul. 2018. Competitiveness, production, and productivity of cocoa in Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 157(3). 7.
- Fajri, N. 2014. Analisis kelayakan usaha penghemukan domba pada mitra tani farm, kecamatan ciampea, Kabupaten Bogor. In *Repository.lpb.Ac.Id*.
- Firdausi, A., T. Susilawati., M. Nasich., dan Kuswati. 2012. Pertambahan bobot badan harian sapi brahman. *JTAPRO*. 13(1): 46 – 62.
- Firman, A., Sulaeman, M. ., Herlina, L., dan Sulistyati, M. 2016. Analisis neraca pasokan dan kebutuhan sapi dan daging sapi di Jawa Barat. *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 4(2): 1 – 23.
- Fuskah, E., dan A. Darmawati. 2018. Pertumbuhan, produksi, dan kualitas jerami kedelai pada berbagai level penyiraman air laut untuk menunjang pemenuhan pakan ruminansia. *J. Agripet*. 18(1): 41 – 47.
- Gantner, V., P. Mijić, and K. Kuterovac. 2011. Temperature-humidity index values and their significance on the daily production of dairy cattle. 61(1): 56 – 63.
- Gunawan. Dan C. Talib. 2014. Potential development of bioindustry in cattle and oil palm integration system. *Wartazoa*. 24(2).
- Gunawan. 2017. Teknologi pakan mendukung pengembangan sapi potong di Indonesia. Penerbit UGM Press. Yogyakarta
- Guzek, D., D. Głabska, K. Gutkowska, J. Wierzbicki, A. Woźniak, and A Wierzbicka. 2015. Analysis of the factors creating consumer attributes of roasted beef steaks. *J. Anim.Sci*. 86(3): 333 – 339.
- Halid, A., M. Muhtar, and S. Y. Mokodompit. 2017. Financial feasibility analysis, small business farm beef cattle livestock in Gorontalo Regency. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*. 5(2): 105 – 114.

- Halim, Muh., A. Amrin, dan H. Sari. 2017. Kelayakan investasi penggemukan ternak sapi di Kota Palopo. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah Palopo*. 3(2). 98 – 108.
- Haloho, R. D. 2020. Analisis kelayakan usaha penggemukan sapi potong Molan Kecamatan Binjai Barat Kota Binjai. *Penelitian Peternakan Terpadu*, 2(April). 1 – 8.
- Handayani, S., A. Fariyanti, dan R. Nurmalina. 2016. Swasembada daging sapi analisis simulasi ramalan swasembada daging sapi di indonesia. *Sosiohumaniora*. 18(1): 61 – 70.
- Haryanto, L. I., Masyhuri, and Irham. 2018. The policy analysis matrix in measuring competitiveness of maize farming system in marginal areas policy analysis matrix dalam mengukur daya saing usahatani jagung pada lahan marginal. *Agro Ekonomi*. 29(2): 244 – 260.
- Hata, T., R. Tanaka, and S. Ohmomo. 2010. Isolation and characterization of plantaricin asm1: a new bacteriocin produced by *Lactobacillus plantarum* A-1. *Int. J. Food Microbiol.* 137(1): 94 – 99.
- Ilham, N. 2009. Kebijakan pengendalian harga daging sapi nasional. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*. 7(3): 211 – 221.
- Ilham, N. 2016. Strategi pengembangan ternak ruminansia di indonesia: ditinjau dari potensi sumberdaya pakan dan lahan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 13(2). 33 - 43.
- Indrayani, I. 2011. Analisis produksi dan daya saing usaha penggemukan sapi potong di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Institut Pertanian Bogor*.
- Indrayani, I., dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *JPI*. 20(3): 151 - 159.
- Indrayani, I., Andri, dan Boyon. 2022. Analisis peran ternak sapi potong dalam pembangunan ekonomi subsektor peternakan di Provinsi Sumatera Barat. *Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 6(4): 1416 –1446.
- Isyanto, A. Y., dan S. Sudrajat. 2019. Keragaan Usaha Penggemukan Sapi Potong Di Kabupaten Ciamis. *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 5(1): 33 – 45.
- Isyanto, A. Y., S. Sudrajat, dan D. H. Sujaya. 2018. Pembangunan ekonomi wilayah Kabupaten Ciamis berbasis komoditas peternakan. *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(2): 109 – 120.

- Juarini, E., Sumanto, I. G. M. Budiarsana dan B. Wibowo. 2007. Estimasi potensi sumber pakan lokal sapi perah rakyat di Sukabumi. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2007, 301–308.
- Jumiyanti, K. R. 2018. Analisis location quotient dalam penentuan sektor basis dan non basis di Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Development Review*, 1(1), 29–43. <https://doi.org/10.32662/Golder.V1i1.112>.
- Kassali, R., K. Adetomiwa, and A. L. Lasisi. 2022 Competitiveness of broiler production in nigeria: a policy analysis matrix approach. *Heliyon*. 8(5): E09298.
- Lestari, R. D., L. M. Baga, dan R. Nurmalina. 2017. Daya saing usaha penggemukan sapi potong peternakan rakyat di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. *Buletin Peternakan*. 41(1): 101–112.
- Li, D., Ni, K., H. Pang, Y. Wang, Y. Cai, and Q. Jin. 2015. Identification and antimicrobial activity detection of lactic acid bacteria isolated from corn stover silage. *Asian Australas J Anim Sci*. 28(5). 620 – 631.
- Mauludin, M. A., S. Winaryanto, dan S. Alim. 2012. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penentu pendapatan usaha peternakan sapi potong (Studi Kasus Desa Otting Kabupaten Bone). *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 3(1): 79 – 101.
- Mauludin, M. A., S. Winaryanto, dan S. Alim. 2012. Peran kelompok dalam mengembangkan keberdayaan peternak sapi potong (Kasus Di Wilayah Selatan Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmu Ternak*. 12(1): 1 – 8.
- Mubarokah, D., dan N. D. B. Tamami. 2019. Pengukuran daya saing dan persepsi konsumen terhadap belimbing Tasikmadu di Kabupaten Tuban Jawa Timur. *Jurnal Litbang Kebijakan*. 13(2): 219 – 227.
- Mulyono, J., dan K. Munibah. 2016. Pendekatan location quotient dan shift share analysis dalam penentuan komoditas unggulan tanaman pangan di Kabupaten Bantul. *Informatika Pertanian*. 25(2): 221 – 230.
- Nisa, C., R. Winandi, dan N. Tinaprilla. 2014. Analisis kelayakan investasi penggemukan sapi potong (Kasus: Pt Catur Mitra Taruma, Kabupaten Bogor). *Forum Agribisnis*. 4(1): 35 – 52.
- Nurmalina, R. T. Sarianti. dan A. Karyadi. 2014. Studi Kelayakan Bisnis. Penerbit IPB Press. Bogor.
- Paath, R. H., D. A. Kaligis, dan C. L. KSTnang. 2012. Produksi dan kualitas jerami jagung sebagai pakan ternak sapi di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal unsrat*. 18(1). 29 – 34.

- Pang, H., Z. Tan, G. Qin, Y. Wang, Z. Li, Q. Jin, and Y. Cai. 2012. Phenotypic and phylogenetic analysis of lactic acid bacteria isolated from forage crops and grasses in the tibetan plateau. *Journal Of Microbiology*. 50(1): 63 – 71.
- Parmawati, R., Mashudi, A. Budiarto, Suyadi, dan A. S. Kurnianto. 2018. developing sustainable livestock production by feed adequacy map: a case study In Pasuruan, Indonesia. *Trop. Anim. Sci. J.* 41(1): 67 – 76.
- Perwitasari, F. D., A. R. S Putra, B. Suwignyo, and R. Widiati. 2021. analysis of the potential of beef cattle business development In Indramayu Regency. *Animal Production*. 23(32): 127 – 137.
- Poetri, N. A., A. Basith dan N. H. Wijaya. 2014. analisis kelayakan pengembangan usaha peternakan sapi perah KUNAK (Studi Kasus Usaha Ternak Kavling 176, Desa Pamijahan Kab . Bogor). *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*. V(2): 122 – 138.
- Pratama, A. R., K. Sukiyono, dan N. Arianti. 2017. Analisis subsektor pertanian unggulan Kabupaten / Kota Di Provinsi Bengkulu. *AGRIC*. 29(2): 121 – 136.
- Pribadi, L. W., R. A. Suhardiani, T. Hidjaz, and M. Ashari. 2021. Physiological respons of bali and simbal cattles on the thermal enviroentment of lowland and highland areas in lombok island. *Biologi Tropis*. 21(3): 648 – 661.
- Putri, R. B., Tanama, I. W. Sukanata, and I. N. Y. Utama. 2017. Financial feasibility study for the use of kups credit scheme on balinese cattle farming (a case study in a farming group “ satwa winangun ” of tangkas village in klungkung regency). *Adv. Trop. Biodivers. Environ. Sci.* 1(2): 36 – 44.
- Rademaker, M., A. Suryantini, and J. H. Mulyo. 2017. Financial feasibility of investing in smallholder cow-calf cooperatives in baluran national park. *Agro Ekonomi*, 28(1), 126.
- Rahayu, S. P. 2019. Integrasi ternak sapi dan ubi kayu dalam mendukung bioindustri di kalimantan timur integration of cattle and wood sweet in support of bioindustry In East Kalimantan. *Peternakan Lingkungan Tropis*.
- Rauf, J., dan R. Rasbawati. 2015. Kajian potensi limbah pertanian sebagai pakan ternak sapi potong di Kota Pare-Pare. *Jurnal Galung Tropika*. 4(3): 173 – 178.
- Riadi, S., S. Nur, dan K. Muatip. 2014. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap pendapatan peternakan sapi di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 313 – 318.
- Rouf, A. A. 2014. Analisis daya saing komoditas sapi potong di Kabupaten Gorontalo. *Institut Pertanian Bogor*.
- Rouf, A., A. Daryanto, dan A. Fariyanti. 2014. Daya saing usaha sapi potong di indonesia: pendekatan domestic resources cost. *Wartazoa*. 24(2). 97 – 107.

- Rusastra, I. W. 2014. Livestock and meat trade: import policy reconciliation and domestic marketing revitalization. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 32(1): 59 – 71.
- Rusdiana, S., dan L. Praharani. 2018. Pengembangan peternakan rakyat sapi potong : kebijakan swasembada daging sapi dan kelayakan usaha ternak. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 36(2): 97 – 116.
- Rusdiana, S., dan Soeharsono. 2017. Program siwab untuk meningkatkan populasi sapi potong dan nilai ekonomi usaha ternak siwab. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 35(2): 125 – 137.
- Sadri, A.M Ukkusuri, S. V Lee, S Clawson, R Aldrich, D Nelson, M. S Seipel, J., and D. Kelly. 2018. The role of social capital, personal networks, and emergency responders in post-disaster recovery and resilience: a study of rural communities in indiana. *Natural Hazards*. 90(3): 1377–1406.
- Josua, S., 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.
- Saidi, A., and Adrinal. 2019. Effect of the conservation plants on runoff, soil erosion, and root characteristics in the volcanic areas. *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*.
- Salendua, A. H. S., F. H. Elly, R. E. M. F. Osak, and I. D. R. Lumenta. 2018. Cattle farm development by forages cultivation on coconut land based on carrying capacity in west bolangitang, indonesia. *Int. j. environ. agric*. 3(3): 1139 – 1144.
- Santoso, B., and B. W. H. E. Prasetyono. 2020. The regional analysis of beef cattle farm development in semarang regency. *Trop. Anim. Sci. J*. 43(1): 86 – 94.
- Santoso, B., B. Waluyo, and H. Eko. 2018. Planning of beef cattle development in District Blora, Central Java, Indonesia. *E3S Web of Conferences*. 1–6.
- Saptana. 2008. Keunggulan komparatif kompetitif dan strategi kemitraan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 8(2). 1 – 27.
- Saputra, J. A. 2016. Analisis potensi daya dukung pengembangan peternakan sapi potong di kabupaten pesawaran. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saputra, J. I., L. Liman, dan Y. Widodo. 2016. Analisis potensi pengembangan peternakan sapi potong di kabupaten pesawaran. *JIPT*. 4(2):
- Sari, A., Liman, and Muhtarudin. 2016. Supporting of agricultural by product as ruminant feed in Pringsewu District. *Jurnal Imiah Peternakan Terpadu*. 4(2): 100–107.

- Sayekti, L. A., dan L. Zamzami. 2011. Analisis keunggulan komparatif dan kompetitif jeruk siam di sentra produksi. Widyariset. 14 (1): 1 – 10.
- Sayogya, Z. Z. B. P. K. 2019. Studi keunggulan komparatif dan kompetitif indonesia dalam mengeksport udang olahan (halal dan non halal) Di Asia. Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB. 8(1): 1 – 22.
- Setiyanto, A. 2013. Pendekatan dan implementasi pengembangan kawasan komoditas unggulan pertanian. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 31(2): 171–195.
- Siggel, E. 2006. International competitiveness and comparative advantage: a survey and a proposal for measurement. Journal Of Industry, Competition and Trade. 6(2): 137–159.
- Sirait, J., dan Simanihuruk, K. 2010. Potensi dan pemanfaatan daun ubikayu dan ubijalar sebagai sumber pakan ternak ruminansia kecil. Wartazoa. 20(2): 75 – 84.
- Siregar, G. 2012. Analisis kelayakan dan strategi pengembangan usaha ternak sapi potong. Agrium. 17(3). 192 – 201.
- Sudirman, B. Hartono, I. Subagiyo, and B. A. Nugroho. 2018. Analysis of domestic resources cost based on farm typology of bali cattle. Trop. Anim. Sci. J. 41(3): 224 – 233.
- Suhaema, E. 2014. Analisis wilayah untuk pengembangan peternakan sapi potong di kabupaten cianjur. Tesis. Sekolah Pascasarjana Insititut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suhardi, dan Afrizal. 2021. Keunggulan Komparatif Ekspor Indonesia. Jurnal Ekonomi Dan Manajemen STIE Pertiba Pangkalpinang. 7(1): 29 – 46.
- Sumarniasih, M. S., and M. Antara. 2017. Conservation planning on eroded land based of local wisdom in Kintamani Sub-District, Province of Bali. IOP Conference Series: Earth And Environmental Science. 54(1).
- Suryanto, P., Faridah, E., Triyogo, A., Kastono, D., Suwignyo, B., Nurmallasari, A. I., dan Alam, T. 2020. Designing soil quality and climate assessment tool for sustainable production of signalgrass (brachiaria brizantha) silvopasture system in Mountain ecosystems. Aust. J. Crop Sci. 14(4): 614 – 621.
- 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): 177 – 190.

- Susilo, B. 2012. Application of mapping and spatial analysis to study the potency of small ruminant livestock in Kulonprogo District. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 12(2): 1 – 11.
- Taek, T. S. R., U. R. Lole, A. Keban. 2021. Analisis kelayakan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Raimanuk Kabupaten Belu. *Nukleus Peternakan*, 8(1), 14–22.
- Taufiqurahman, E., and T. Widodo. 2011. Modified LQ and dynamic economic base. *Nuevos sistemas de comunicación e información*. 10(2). 168 – 182.
- Trisnadewi, A. A. A. S., I. G. I. L. O. Cakra, dan I. W. Suarna. 2017. Kandungan nutrisi silase jerami jagung melalui fermentasi pollard dan molases. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 20(2): 55–59.
- Widi, T. S. M. 2015. Mapping the impact of crossbreeding in smallholder cattle systems in Indonesia. PhD Thesis. Wageningen University. Wageningen.
- Widiati, R. 2014. Membangun industri peternakan sapi potong rakyat dalam mendukung kecukupan daging sapi. *Wartazoa*. 24(4): 191 – 200.
- Widiati, R., B. Suwignyo, dan A. R. S Putra. 2021. Exploration of potential regional resources for beef cattle farming development in West Java, Indonesia. *International Conference on Environmetally Sustainabel Animal Industry*: 1–7.
- Widiati, R., and T. S. M. Widi. 2016. Production systems and income generation from the smallholder beef cattle farming in yogyakarta province, indonesia. *Animal Production*. 18(1): 51 – 58.
- Widyas, N., T. Satya, M. Widi, S. Prastowo, I. Sumantri, B. J. Hayes, and H. M. Burrow. 2022. Promoting sustainable utilization and genetic improvement of indonesian local beef cattle breeds : a review. *Agriculture*. 12: 1 – 25.
- Widyatami, L. E., and A. A. Wiguna. 2019. Competitiveness and impact of government policies on rice farming with sri method in Rogojampi District , Banyuwangi Regency. *Agraris*. 5(2): 99 – 110.
- Yohanes, I., K. Haidar, dan V. P. Rahayu. 2021. Analisis daya saing produk karet di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2014-2018. *Prosiding Prodi Pendidikan Ekonomi*. 1 – 8.
- Yuniar, P. S., A. M. Fuah., dan Widiatmaka. 2016. Daya dukung dan prioritas wilayah pengembangan ternak sapi potong di Kota Tangerang Selatan. *Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 04(1): 264 – 268.
- Yuniarsih, T. E., dan B. M. Nappu. 2013. Pemanfaatan limbah jagung sebagai pakan ternak di sulawesi selatan. *Seminar nasional serealia*.

Yuzaria, D., dan D. Suryadi. 2011. Komparatif dan dampak kebijakan impor pada usaha peternakan sapi potong di Provinsi Jawa Barat. J.Agripet. 11(1): 32 – 38.