

DAFTAR PUSTAKA

- Aboah, J, Wilson, M.M.J., Bicknell, K, Rich, K.M. 2021. Ex-ante impact of on-farm diversification and forward integration on agricultural value chain resilience: A system dynamics approach. *Agricultural Systems*, Elsevier, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308521X20309045>
- Abramson, D. B. 2020. Ancient and current resilience in the Chengdu Plain: Agropolitan development re-revisited. *Urban Studies*, 57(7), 1372–1397. <https://doi.org/10.1177/0042098019843020>
- Ade, Y.N., Jeksen J., Helianan, A. 2023. Pemanfaatan limbah kulit kakao (*Theobroma cacao* L.) sebagai pakan ternak. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara (Pengabmas Nusantara)* Vol. 5 No 4 Desember 2023.
- Adhitia, F., Qisthon, A., Husni, A., Hartono, M. 2022. Respons fisiologis dan daya tahan sapi peranakan ongole dan sapi brahman cross terhadap cekaman panas di KPT Maju Sejahtera Tanjung Sari Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 6(3), 300–304. <https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.3.300-304>
- Adrial. 2010. Potensi sapi pesisir dan upaya pengembangannya di Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 29(2): 66–72.
- Afrijon, Andika R., Maulana F. 2023. Kendala pengembangan ternak sapi di Kenagarian Batang Gasan Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol 25 (2): 222-232.
- Agung, C., Halim A., Utami K., Mujaroh KA., Ainun A., D. M. 2014. Peningkatan konsentrasi selulosa rumput teki (*Cyperus rotundus*) berbasis teknologi microwave sulphate acid pretreatment. *Keteknikan Pertanian: Universitas Brawijaya*.
- Ahmad, S., Saleh, H. 2019. Agropolitan area development model as an effort to improve local economic growth Enrekang District. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS)*. 6 (10).
- Ahmad, Y., Hamid, S., Eusoff, Y. A., Naeemah, Y. 2014. Quality of life among agropolitan participant project: a Malaysian experience. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 153, 479 – 490.
- Akbar, M., Harianto, N. 2023. Strategi pengembangan bank pakan sapi dengan pendekatan model bisnis kanva. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 11(2): 287–298.
- Akhadiarto, S., 2009. Pemanfaatan limbah kakao sebagai pakan ternak kambing. *Jurnal Pusat Teknologi Pertanian*. Badan Pengkajian dan Perencanaan Teknologi No.3 tahun 2009: 185-191.
- Akhbar, H., 2021. Manajemen pakan dan analisis profitabilitas usaha peternakan sapi potong rakyat di masa pandemi Covid 19 di Kabupaten Langkat. *Agrimor*, 6(4), 180–185. <https://doi.org/10.32938/ag.v6i4.1396>
- Alam, 2010. Potensi Jagung di Indonesia. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Alfarizy, A, Setiawan, M.A., Kalfin. 2021. Production development strategy on corn (*Zea mays*) commodity in Banten Province using process hierarchy analysis

method. *International Journal of Research in Community Service* 2 (1):18-23
<https://www.journal.rescollacomm.com/index.php/ijrcs/article/view/198>

- Alhadi, W. 2021. Uji pemberian poc daun kelor dan interval waktu pemberian terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays L.*). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Ali, U., Muwakhid, B. 2017. Upaya pengembangan sapi potong menggunakan pakan basal jerami padi di Desa Wonokerto, Dukun, Gresik. *Jurnal Dedikasi*, 14, 65–72.
- Alitawan, A. A. I. Sutrisna, I. K. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani jeruk pada Desa Gunung Bau Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*.
- Amam, A, Jadmiko, M.W., Harsita, PA. 2020. Formulating a strategy for development of smallholder beef cattle farming in Indonesia with the Force Field Analysis (FFA) Method. *BIO Web of Conferences* 88, 00030. ICIAS 2023.
- Amam, A, Luthfi, M., Prihatin, K.W., Wankar T.J. 2024. Driving factors for sustainable livestock development in Indonesia: Study on beef cattle commodities. *BIO Web of conferences* 88, 00030. ICIAS 2024. https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2024/07/bioconf_icias2024_00031/bioconf_icias2024_00031.html
- Anggraeni, S., Lubis A., Sardi I. 2013. Persepsi petani terhadap asepek teknis komoditi kelapa sawit di Desa Ladang Peris, Kecamatan Bajubang Batang Hari. *Jurnal Penyuluhan*, Vol 9 (1): 88-94.
- Anggraeni, T. F. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi SWOT: strategi pengembangan SDM, strategi bisnis, dan strategi MSDM (Suatu Kajian Studi Literatur Manajemen Sumberdaya Manusia). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 2(5), 619–629. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v2i5.588>
- Annisa, C. I. & E. B. Santoso. 2019. Arahana Pengembangan kawasan agropolitan berdasarkan komoditas unggulan prioritas tanaman pangan Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Teknik ITS* Vol. 8 (2): 175-181.
- Anwar, M. 2020. *Manajemen strategik daya saing dan globalisasi*. Sasanti Institute.
- Anwar. 2004. Keragaman karakter eksternal dan DNA mikrosatelit sapi pesisir Sumatera Barat. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arifin, Z., Rosyani, Suandi. 2017. Hubungan kebutuhan petani dalam pelaksanaan usahatani dengan sistem pengelolaan gilir ganti padi sawah (studi kasus Di Desa Mukai Mudik Kecamatan Siulak Mukai Kabupaten Kerinci). *Jurnal Ilmiah Sosio Ekonomika Bisnis*, Vol 20. (1) 2017. DOI:<https://doi.org/10.22437/jiseb.v20i1.5036>
- Arikunto, S. 2019. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ariningsih, E., Purba, H.J., Sinuraya, J.F. Suharyono, S., Septanti, K.S. 2019. Kinerja industri kakao di Indonesia. *Forum Penelitian Agri Ekonomi*, Vol. 37 (1): 1-23.
- Ariningsih, E., Purba, H.J., Sinuraya, J.F., Septanti, K.S. Suharyono, S., 2021. Permasalahan dan strategi peningkatan produksi dan mutu kakao Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*. Vol. 19 (1): 89-108.

- Arsyad, L. 2005. Pengantar perencanaan dan pembangunan ekonomi daerah. BPFE. Yogyakarta.
- Arsyad, L. 2011. Strategi pembangunan perdesaan berbasis lokal. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN Yogyakarta.
- Asante, B.O., Villano, R.A., Battese, GE. 2020. Evaluating complementary synergies in integrated crop-livestock systems in Ghana. *International Journal of Social Economics* 47(1):72-85, <https://doi.org/10.1108/IJSE-04-2019-0274>
- Asante, BO, Villano, RA, Patrick, I.W., Battese G. 2018. Determinants of farm diversification in integrated crop–livestock farming systems in Ghana. Cambridge University Press.
- Ashari, F., E. Juarini, Sumanto, B. Wibowo, Suratman. 1995. Pedoman analisis potensi wilayah penyebaran dan pengembangan peternakan. Balai Penelitian Ternak dan Direktorat Bina Penyebaran dan Pengembangan Peternakan. Jakarta.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetik sapi PO. Lokakarya Nasional Sapi Potong. Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Atmakusuma, J. Harmini, Ratna W. 2011. Mungkinkah swasembada daging terwujud. *Jurnal Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan* 1(2): 105-109.
- Attipoe, S.G., Cao, J.M., Kwanowaa Y.O., Sefa F.O. 2021. Assessing the impact of non-governmental organization's extension programs on sustainable cocoa production and household income in Ghana. *Journal of Integrative Agriculture*. Vol 20 (10): 2820-2836. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095311921636079>
- Awuah, G.B., Amal, M. 2011. Impact of globalization: The ability of less developed countries (Idcs) firms to cope with opportunities and challenges. *European Business Review*, 23 (1): 120-132.
- Badan Litbang Pertanian, Panduan Umum; Pelaksanaan Pengkajian dan Program Informasi, Komunikasi dan Desiminasi BPTP. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, 2003.
- Badan Pangan Nasional. 2024. Perkembangan harga pangan produsen. <https://panelharga.badanpangan.go.id/harga-produsen>.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, 2006. Pengembangan ekonomi daerah berbasis kawasan andalan: membangun model pengelolaan dan pengembangan keterkaitan program. Direktorat Pengembangan Kawasan Khusus dan Tertinggal Deputi Bidang Otonomi Daerah dan Pengembangan Regional Bappenas. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2020. Kabupaten Padang Pariaman dalam angka 2020.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2021. Kabupaten Padang Pariaman dalam angka 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2022. Kabupaten Padang Pariaman dalam angka 2022.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2023. Kabupaten Padang Pariaman dalam angka 2023

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2023. Luas lahan menurut penggunaan Kabupaten Padang Pariaman 2022. BPS Kabupaten Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2024. Kabupaten Padang Pariaman dalam angka 2024.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2022. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/24/55/1/populasi-ternak-.html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2024. Provinsi Sumatera Barat dalam angka 2024. Badan Statistik Provinsi Sumatera Barat (Vol. 54). <https://sumbar.bps.go.id/publication/2020/04/27/0bde2141fda787c1f0e923bf/provinsi-sumatera-barat-dalam-angka-2020.html>
- Badran, A. 2021. Developing smart cities: Regulatory and policy implications for The State of Qatar. *International Journal of Public Administration*, 519-532. <https://doi.org/10.1080/01900692.2021.2003811>.
- Balai Penelitian Ternak. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetik sapi bali.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. 2011. Pertanian Integrasi Tanaman-Ternak.
- Bamualim, A.M., R.B. Wirdahayati, M. Ali. 2006. Profil peternakan sapi dan kerbau di Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat, Sukarami.
- Bappeda Provinsi Sumatera Barat. 2022. <https://bappeda.sumbarprov.go.id/home/news/4-kawasan-agropolitan-di-provinsi-sumatera-barat.html>. Diakses pukul 12.32, 5 Februari 2022.
- Baulant, C. 2017. Rethinking the links between human relationships and economic efficiency using local institutions: the case of two emerging economies. *Journal of Economic Issues*, 51(3), 651–662. <https://doi.org/10.1080/00213624.2017.1353874>.
- Bayahio, Z., M. Mapayoba, I. Abubakar, 2024. Revenue analysis of hybrid corn business in Petak Village Nuhun District Banggai Regency. *J. Agrotekbis* 12 (1): 265-272.
- Bhatta, K., Itagaki K., Y. Ohe. 2019. Determinant factors of farmers' willingness to start agritourism in rural Nepal. *Open Agriculture*. 2019 (4): 431-445.
- Blakely, Edward J. 1994. *Planning local economic development (theory and practice)*. California, Sage Publications, Inc.
- Brown, C. R. 2020. Nutritional requirements of beef cattle, in the sustainable cow. Springer, 79-94.
- Budiman, M. R., N. Kurniasari. 2016. Kajian keterkaitan kegiatan ekonomi pertanian di kawasan agropolitan Ciwidey, Kabupaten Bandung Prosiding Perencanaan Wilayah dan Kota.
- Cabrera, L.R., Giraldo, G.E., 2009, A multiple criteria decision analysis for the FDI in Latin-American Countries, *Proceeding of The 2009 Industrial Engineering Research Conference*, University of Puerto Rico, Puerto Rico.
- Cahyono, A. 2012. Penentuan Komoditas Unggulan di Sub Daerah Aliran Sungai Tulis. *Jurnal Balai Penelitian Teknolog Kehutanan Pengolahan Daerah Aliran*

Sungai Tulis. Jurnal. Surakarta. Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengolahan Daerah Aliran Sungai

- Chandra, I., Atman. 2017. Integrasi tanaman-ternak solusi meningkatkan pendapatan petani, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, IAARD Press, Jakarta.
- Charisma, G. 2013. Peranan Usahatani Kakao terhadap tingkat pendapatan rumah tangga petani di Desa Wiyono Gedong Tatan Lampung. Jurnal Bumi Indonesia.
- Chea, B., T. Houk, S. Mob, K. Theng, M. Seng. 2015. Nutrient value and palatability for cattle on corn stover silage. In IJERD-International Journal Of Environmental And Rural Development.
- Dai, B. L., A.F. Zhu, F. H. Mu, N. Xu, Z. Wu, 2014. Urea (CO(NH₂)₂) pretreatment improve biogas production performance of rice straw. Applied Mechanics And Materials, 587–589, 896–899. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.587-589.896>.
- Darmadi, D., Idris, Lestari, U. 2016. Evaluasi perubahan karakteristik pada keturunan hasil persilangan jagung ketan (*Zea mays ceratina*) dan jagung manis (*Zea mays saccharata*). Crop Agro. 9 (1): 21-26
- Departemen Pekerjaan Umum, 2014. Pedoman pengelolaan ruang kawasan sentra produksi pangan nasional dan daerah (agropolitan) Tahun 2014.
- Departemen Pertanian, R. I. 2002. Pedoman umum pengembangan kawasan agropolitan dan pedoman program rintisan pengembangan kawasan agropolitan. Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pertanian. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/14313>.
- Dewi, D.N.A.M. 2020. Economic development strategy through rural area: a case study in Toba Samosir, North Sumatera Indonesia. Journal of Indonesian Applied Economics. Vol 8. No.2:27-34.
- Dewi, J., 2018. Analisis potensi pengembangan sapi potong di Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Medan Area.
- Dewi, N. L., M. S. Utama., N. N. Yuliarmi. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas usaha tani dan keberhasilan program simantri di Kabupaten Klungkung. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (6): 701-728.
- DFID, 2003. Tools for development: a handbook for those engaged in development activity. Department for International Development (DFID), London, UK.
- Diftia, 2022. Jenis jagung untuk pakan ternak yang paling diminati. <http://grosirmesin.com/jenis-jagung-untuk-pakan-ternak/>. (diakses 21 Februari 2023).
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan. 2021. Mengenal jenis jagung hibrida. <https://dkp3.tasikmalayakota.go.id/mengenal-jenis-jagung-hibrida/>. (diakses 21 Februari 2023).
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. 2021. Pemenuhan kebutuhan daging melalui pengembangan sapi pesisir. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=2839>. (diakses 20 Februari 2023).

- Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Nagari Raya, 2021. Budidaya jagung hibrida dengan sistim TOT (Tanpa Olah Tanah). <http://distannak.naganrayakab.go.id/isiBerita/budidaya-jagung-hibrida-dengan-sistim-tot-tanpa-olah-tanah>. (diakses 21 Februari 2023).
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Padang Pariaman. SK Kepala Disnakeswan Kabupaten Padang Pariaman tentang Penetapan Kawasan Pengembangan Peternakan.2023.
- Direktorat Budidaya Ternak Ruminansia, 2010. Pedoman teknis pengembangan integrasi ternak sapi dan tanaman. Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, 2012. Agropolitan dan minapolitan konsep kawasan menuju Keharmonisan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. Statistik peternakan dan kesehatan hewan. Direktorat Jendral Peternakan Kementerian Pertanian.
- Disnakeswan Kabupaten Padang Pariaman. 2024. Eksistensi pelayanan inseminasi buatan. <https://disnakeswan.padangpariamankab.go.id/home/posting/Eksistensi-Pelayanan-Inseminasi-Buatan>
- Disnakeswan Kabupaten Padang Pariaman. 2024. Puskesmas ujung tombak pelayanan kesehatan hewan. <https://disnakeswan.padangpariamankab.go.id/home/posting/Puskesmas-Ujung-Tombak-Pelayanan-Kesehatan-Hewan>
- Disnakeswan Provinsi NTB, 2020. Sapi PO; pedaging dan pekerja. [https://disnakeswan.ntbprov.go.id/sapi-po-pedaging-dan-pekerja/#:~:text=Sapi%20Peranakan%20Ongole%20\(sapi%20PO,betina%20Jawa%20yang%20berwarna%20putih](https://disnakeswan.ntbprov.go.id/sapi-po-pedaging-dan-pekerja/#:~:text=Sapi%20Peranakan%20Ongole%20(sapi%20PO,betina%20Jawa%20yang%20berwarna%20putih).
- Djamal. 2017. Paradigma penelitian kualitatif. Edisi Revisi. Mitra Pustaka. Yogyakarta.
- DPKP DIY, 2021. Pemanfaatan limbah kakao untuk pakan ternak mendukung integrasi kakao-ternak. <https://dppk.jogjaprov.go.id/baca/Pemanfaatan+Limbah+Kakao+Untuk+Pakan+Ternak+Mendukung+Integrasi+Kakao-Ternak/190221/e84ce4d623c0e94ef3b54c3d9ec9d7dd1313653ca54a3e8aef9b95204b6ce0e9280>
- Dwi, A. P., Arman A, Nurmadina, Nurlaela. 2023. Analisis pendapatan usahatani kakao integrasi ternak (Studi kasus Di Desa Tapango Barat Kecamatan Tapango Kabupaten Polewali Mandar. Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis Vol 6 (1), 2023.
- Elly, F. H., Lomboan, A., Kaunang., Rundengan., Poli, Z., Syarifuddin. 2019. Development potential of integrated farming system (Local cattle food crops). *Animal Production*, 21 (3), 143—147.
- Eriyatno. 1999. Ilmu Sistem, Meningkatkan mutu dan efektivitas manajemen, Jilid 1. IPB Press, Bogor.
- Fadillah, T., Syarfi, I. W., Agustar A. 2023. Keberlanjutan usaha peternakan sapi potong program bantuan pemerintah di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Niara*, 16(1), 188—197. <https://doi.org/10.31849/niara.v16i1.14098>

- Fanani, Z, Hartono, B, Nugroho, B.A. 2015. The analysis of beef cattle business sustainability in donggala reGENCY, Indonesia. *International Journal of Economic Research*.
- Fatkhiati. S., P. Tjiptoherijanto, E. Rustiadi, M. H. Thayib. 2015. Sustainable agropolitan management model in the highland of tropical rainforest ecosystem: the case of Selupu Rejang Agropolitan Area, Indonesia. *Procedia Environmental Sciences* 28: 613 – 622.
- Fauzy, A. 2009. *Statistik Industri*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fikar, S., & Ruhyadi, D. 2010. *Beternak & Bisnis Sapi Potong*. AgroMedia.
- Fitriani, R., Umami N., Kusumastuti T.A., 2020. Economic assessment of local resource integration of Ettawa Crossbreed Plants and Goats in Central Java. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 10 (1): 203-209.
- Friedman, J. & C. Weaver. 1999. *Territory and function: the evolution of regional planning*. Edward Arnold (Publishers) Ltd. London.
- Fuad, M. 2006. *Pengantar Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Garcia, J. F. 2021. Emerging technologies in beef cattle production: opportunities and challenges. *Journal of Animal Technology and Management*, 4(1), 1-10.
- Gubernur Provinsi Sumatera Barat. Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat Nomor 13 Tahun 2012. Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Sumatera Barat Tahun 2012 – 2032.
- Gultom J. Y. T., L. Sulistyowati. 2018. Strategi pengembangan agroindustri manisan mangga (Studi kasus pada UMKM Satria di Kecamatan Kedawung, Kabupaten Cirebon) *J. Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 5 (1).
- Guntoro, S. 2008. *Membudidayakan sapi bali*. Karnisius. Yogyakarta.
- Hajirin, Hubeis M, Suryahadi. 2017. Strategi pengembangan sapi potong di wilayah pengembangan sapi balli Kabupaten Baru. *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*.
- Haller, T., Acciaioli, G., Rist, S. 2016. Constitutionality: conditions for crafting local ownership of institution-building processes. *Society & Natural Resources*, 29(1), 68–87. <https://doi.org/10.1080/08941920.2015.1041661>
- Haloho R.D., Saragih., 2021. Analisis kelayakan usaha peternakan sapi potong rakyat di Kabupaten Langkat. *Agrimor* 6 (1): 9-14. <https://doi.org/10.32938/ag.v6i1.1189>
- Hamid A. 2016. Analisis pendapatan petani padi sawah di Kecamatan Woyla Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Pertanian*. 2(2)205-214.
- Handayani, A., Jamal, R., Komalawati, Kristanto, B. A. 2021. The evaluation of agropolitan program in Central Java, Indonesia. *Jurnal Bina Praja*, 13 (1): 105–123. <https://doi.org/10.21787/jbp.13.2021.105-123>
- Hardjosubroto, W. 2004. Alternatif kebijakan pengelolaan berkelanjutan sumberdaya genetik sapi potong lokal dalam sistem dalam perbibitan ternak nasional. *Wartazoa*. Vol 14 No 3: 93-97.
- Hari. K & Mukhtalie M., 2012. Kajian penerapan dan hasil kebijakan agropolitan di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Volume 8 (4): 319-329 Desember 2012.

- Harini, R., Ariani R.D., Susilo B., Pangaribowo E.H., 2021. Regional potential analysis based commodities of foods crops and their contribution to the economy in the Karangsambung-Karangbolong Geopark Area, Indonesia: a Location Quotient Approach. E3S Web of Conference 325, 08008.
- Harinto, P. & Aditya. 2018. Manajemen pakan sapi potong. <https://ternak-sehat.fkh.ugm.ac.id/2018/10/08/manajemen-pakan-sapi-potong/>
- Harsini, T., Susilowati. 2010. Pemanfaatan kulit buah kakao dari limbah perkebunan kakao sebagai bahan baku pulp dengan proses organosol V. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. 2:80-89.
- Haryono, 2002. Daya dukung pakan Karang Agung Sungai Lilin, Sumatera Selatan, Makalah Kerja No.3.
- Hastuti, S. 2013. Pola usahatani terpadu dalam upaya pengembangan agribisnis di Kecamatan Bara Kota Palopo. *DINAMIKA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 4 (1): 1-14
- Hastuty S. 2017. Identifikasi faktor pendorong alih fungsi lahan pertanian. *Prosiding Seminar Nasional*. 3(1):253-257.
- Hendayana, R. 2003. Aplikasi metode Location Quotient (LQ) dalam penentuan komoditas unggulan nasional. Bogor: Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. *Jurnal Informatika Pertanian Vol. 12 Edisi Desember 2003*.
- Hendri, Y. 2013. Dinamika pengembangan sapi pesisir sebagai sapi lokal Sumatera Barat. *J. Litbang Pertanian*. Vol 32 (1): 39-45.
- Hermansyah, Syamsuryadi B., Nuraliah, S., Mangalisu, A., Luthfi, N., Tribudi Y.A., 2023. *Manajemen ternak sapi potong*. Indie Press.
- Hermanto. H. 2013. Studi Keragaman fenotipe sapi bali dan persilangannya di Kecamatan Bunga Raya Kabupaten Siak. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Hetharia, C. & Kalami, M. 2021. Analisis faktor yang mempengaruhi minat masyarakat distrik makbon Kabupaten Sorong Dalam Mengembangkan Ternak sapi Bali. *Jurnal Jendela Ilmu*, 2(2): 4853.
- Hidayah, N., Artdita, C. A., Lestari, F. B. 2019. Pengaruh karakteristik peternak terhadap adopsi teknologi pemeliharaan pada peternak kambing Peranakan Ettawa di Desa Hargotirto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 19(1): 1-10.
- Hildreth, P. 2011. What is localism, and what implications do different models have for managing the local economy? *Local Economy*, 26(8): 702–714. <https://doi.org/10.1177/0269094211422215>.
- Hochuli, A., J. Hochuli, D. Schmid. 2021. Competitiveness of diversification strategies in Agricultural Dairy Farms: Empirical Findings for Rural Regions in Switzerland. *Journal of Rural Studies*. 82: 98-106. <http://www.ejournal.aibpmjournals.com/index.php/IJABIM/article/view/1440>
- Iiyama M, Kariuki P, Kristjanson P, Kaitibie S, Maitima J. 2008. Livelihood diversification strategies, incomes and soil management strategies: a case study from Kerio Valley, Kenya. *J Int Dev.*;20(3): 380–97.

- Ilham I, Nuddin A, dan Malik AA, 2018. Analisis Sistem Informasi Geografis Dalam Perwilayahan Komoditas Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3(2): 203-211
- Indah, P. N., Z. A. Sam, E. Damaijati. 2017. Identifying potential estate commodity for agropolitan development in Ponorogo. *J. International Journal of Agriculture System (IJAS)* 5 (1): 60-68.
- Indriani, C., Sulaiman Asang, Amril Hans. 2021. Level of community participation in development planning in Pali, Bittuang District, Tana Toraja Regency. *Development Policy and Management Review (DPMR)* .Volume 1 Issue 1, June 2021 <https://journal.unhas.ac.id/index.php/DPMR/>
- Iqbal, M. & Anugrah, I. S. 2016. Rancang bangun sinergi kebijakan agropolitan dan pengembangan ekonomi lokal menunjang percepatan pembangunan wilayah. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 7(2), 169–188. <https://epublikasi.pertanian.go.id/berkala/akp/article/view/727>
- Irigasa, I. 2014. Faktor-Faktor yang menentukan keberhasilan dalam mengembangkan kelompok tani. Universitas Negeri Gorontalo.
- Isfrizal, Rahman, B. 2018. Pengaruh luas lahan persawahan, modal dan tenaga kerja terhadap pendapatan petani sawah pada Kecamatan Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara (Studi Kasus Kemukiman Teupin Punt). (4): 19–34.
- Ismail, M.K., Siwar, C., Ghazali, R. 2018. Gahai Aropolitan Project in eradicating poverty: multidimensional poverty index. *Planning Malaysia Journal*. Vol. 16 (3).
- Istiqomah & Andriyanto, I. 2018. Analisis SWOT dalam pengembangan bisnis (Studi pada sentra jenang di Desa Kaliputu Kudus). *BISNIS: Jurnal Bisnis Dan Manajemen Islam*, 5(2), 363. <https://doi.org/10.21043/bisnis.v5i2.3019>
- Jhadav, A, Vamsi KK, Khaimar Y, Boraste A, Gupta N, Trivedi S, Patil P, Gupta G, Gupta M, Mujapara AK, Joshi B, Mishra D. 2009. Optimizing of production and partial purification of laccase by *P. chrysosporium* using submerged fermentation. *Intern J Microbiol Res.* (1):09-12.
- Jones, E. D. 2018. *Beef cattle management and nutrition*. CRC Press.
- Juarini, E., Sumanto, IGM, B., B, W. 2007. Estimasi potensi sumber pakan lokal dan upaya perbaikannya dalam rangka peningkatan produksi susu pada usaha sapi perah rakyat di Sukabumi. *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner* (pp. 301308). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Juliansyah, E. 2017. Strategi Pengembangan sumber daya perusahaan dalam meningkatkan kinerja PDAM Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ekonomak*, 3(2), 19–37.
- Kalangi, J.K.J., Lainawa J., Rintjap A.K. 2022. Analysis of strategy for local beef cattle competitiveness development in North Sulawesi. *International journal of applied business and international management*,
- Kanungo, S. & Jain, V. 2009. Using interpretive structural modeling to uncover shared mental models in is research, *European Conference on Information Systems*, June 8-10, Verona, Italy.
- Karim, A., Ruslan, M., Burhanuddin, A., Taibe, P., Sobirin, S. 2023. Contribution of village funds to regional economic recovery in South Sulawesi Province. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6 (1): 573–589.

<https://doi.org/10.37531/sejaman.v6i1.4412>

- Karim. 2019. Optimalisasi pengembangan produk care competence pada usaha wajik lokal mandar sebagai alternatif pendapatan. *Jurnal Bisnis. Manajemen dan Informatika*, 16(1).
- Karmawati, E. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Puslitbang. Bogor.
- Kelani, G, Alimi, T, Amujoyegbe, B, Bamire AS. 2020. Gender differentials and optimal combination of crop enterprises under limited resource conditions in South Western Nigeria: A case study of cocoa-based farming systems *Asian Research Journal of Agriculture* 12(2):27-38. https://www.researchgate.net/publication/343501562_
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. 2024. <chromeextension://efaidnbmninnibpcapcglclefindmkaj/https://djpk.kemenu.go.id/wp-content/uploads/2023/09/Rincian-Alokasi-DAK-Fisik-TA-2024-1.pdf>
- Kementerian Pertanian 2013. Dokumen pendukung konsep strategi induk pembangunan pertanian 2013-243. *Pertanian – bioindustri berkelanjutan, Solusi Pembangunan Indonesia masa depan*. Biro Perencanaan Sekretaris Jenderal Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian, 2016. *Analisis kinerja perdagangan kakao*. Jakarta
- Kementerian Pertanian. 2017. *Pengembangan bioindustri di kawasan pertanian : potensi bisnis sektor pertanian yang ramah lingkungan*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Khaira, Z.F., Yenie, E., Muria, S.R., *Pembuatan bioethanol dari limbah tongkol jagung menggunakan proses simultaneous saccharification and fermentation (SSF) dengan variasi konsentrasi enzim dan waktu fermentasi*. *JOM FTEKNIS Vol 2 (2):1-8*.
- Klau, A. D., E. Rustiadi, H. Siregar. 2019. Analysis of agropolitan area development based on food crops at malaka regency in East Nusa Tenggara Province *J. Journal of Regional and Rural Development Planning* 3 (3): 172-179. <http://ijsrce.com/paper/IJSRCE19364.pdf>
- 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.
- Krisnamurthi, B. 2020. *Seri memahami agribisnis, pengertian agribisnis*. Cetakan I-2020. ISBN 978-602-216-075-5. Fakultas Ekonomi dan Agribisnis Departemen Agribisnis IPB, Puspa Swara. Depok.
- Kusmayadi, E. Sugiarto. 2000. *Metodologi penelitian dalam bidang kepariwisataan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kusumastuti T.A., Rochijan, Widyobroto, B.P. Guntoro, Pertiwinigrum A. 2017. Intangible costs resulting from inefficient feeding and water usage in smallholder dairy farm in Indonesia. *International Journal of Dairy Science*. 12 (3): 211-217. <https://doi.org/10.3923/ijds.2017.211>
- Kuswadi, S. 2000. *Kendali cerdas (intelligent control)*. EEPIS Press, ITS. Surabaya.
- Kuswanto, D. 2012. *Statistik Untuk Pemula dan Orang Awam*. Jakarta: Penerbit Laskar Aksara.

- Laconi, EB.1998. Peningkatan mutu pod kakao melalui amoniasi dengan urea dan biofermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* serta penjabarannya ke dalam formulasi ransum ruminansia [Disertasi]. [Bogor (Indonesia)]: Institut Pertanian Bogor.
- Laode, C, P. A. Moento, D. Laiyan, Armin. 2019. Agropolitan policy implementation Regency of Merauke.J. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 343.
- Latip, A.R.A., Osman Md Yusoff, Mohamad Shahrudin Samsurijan. 2020. The socioeconomic impacts of agropolitan project in the rural areas of the East Coast Region of Malaysia. *Kajian Malaysia*, Vol. 38, No. 1, 2020, 47–65. <https://doi.org/10.21315/km2020.38.1.3>.
- Leigh, N. G., & Blakely, E. J. 2017. Planning local economic development: Theory and practice. SAGE Publications, Inc. <https://uk.sagepub.com/en-gb/asi/planning-local-economicdevelopment/book244769>.
- 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-Australasian Journal Of Animal Sciences*, 28 (5): 620–631. <https://doi.org/10.5713/ajas.14.0439>.
- Liyama M, Kaitibie S, Kariuki P, Morimoto Y. 2008. The status of crop–live-stock systems and evolution toward integration. *Ann Arid Zone*. Vol 46 (3&4):1–23
- Lambung Data Kabupaten Padang Pariaman.. 2022. <http://data.padangpariamankab.go.id/sites/default/files/BAB%20V%20PENETAPAN%20KAWASAN%20STRATEGIS%20RTRW.pdf>. Diakses pukul 12.28 5 Februari 2022
- Ma'mun, D., & Karyani, T. 2000. Pemahaman potensi, analisis dan perencanaan wilayah. Balitbang Departemen Pertanian dengan Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran Bandung, Maret (pp. 1–18).
- Mahalubi, R.I.A.K. Rintjap & J.A. Malingkas. 2019. Respon peternak sapi potong terhadap penerapan teknologi inseminasi buatan (IB) di Desa Tongedesan Dua Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootec*, 39 (10): 71-81.
- Mahmud, 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Pustaka Setia. Bandung.
- Makatita, J. 2013. Hubungan antara karakteristik peternak dengan skala usaha pada usaha peternakan kambing di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. *Agrinimal*, 3 (2): 78-83.
- Managanta, A. A., Sumardjo, Sadono, D., Tjitropranoto, P. 2018. kemandirian petani dalam meningkatkan produktivitas usahatani kakao di Provinsi Sulawesi Tengah. https://Repository.Ipb.Ac.Id/Handle/1234_56789/93841, 1–279. https://repository.ipb.ac.id/handle/123456_789/93841
- Managanta, A.A, Sumardjo, SD, Tjitropranoto, P. 2018. Interdependence of farmers and increasing cocoa productivity in Central Sulawesi Province, Indonesia. *J Econ Sustain Dev*, [academia.edu, https://www.academia.edu/download/59100372/Interdependence_of_Farmers_and_Increasing_Cocoa_Productivity_in_Central_Sulawesi_Province_Indonesia20190501-80694-2r2ktz.pdf](https://www.academia.edu/download/59100372/Interdependence_of_Farmers_and_Increasing_Cocoa_Productivity_in_Central_Sulawesi_Province_Indonesia20190501-80694-2r2ktz.pdf)

- Manik, R T, Adrianto W. D., Subagiyo A. 2013. Kajian pengembangan kawasan agropolitan seroja Kabupaten Lumajang. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*. 5 (1): 65-75.
- Marimin. 2002. Teori dan aplikasi sistem pakar dalam teknologi manajerial. IPB Bogor.
- Marimin. 2004. Teknik dan aplikasi: pengambilan keputusan kriteria majemuk. Jakarta: Penerbit Garsindo.
- Mariyono, U. Umiyasih, Y. Anggraeny dan M. Zulbardi. 2004. Pengaruh substitusi konsentrat komersial dengan tumpi jagung terhadap performans sapi PO bunting muda. *Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 4 – 5 Agustus 2004. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 97 – 101.
- Martadona, I., Purnamadewi, Y. L., Najib, M. 2014. Strategi pengembangan kawasan agropolitan berbasis tanaman pangan di Kota Padang (Agropolitan development strategy based on food crops in Padang City). *Tataloka*, 16(4): 234–244. <https://doi.org/10.14710/tataloka.16.4.234-244>
- Mashuri & Nurjannah, D. 2020. Analisis SWOT sebagai strategi meningkatkan daya saing. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 1(1), 97–112. <https://doi.org/10.46367/jps.v1i1.205>
- Mccutcheon, J. & D. Samples. 2002. Grazing corn residues. *Extension Fact Sheet Ohio State University Extension*. US. ANR10-02
- Mekuria W, Mekonnen K. 2018. Determinants of crop–livestock diversification in the mixed farming systems: evidence from central highlands of Ethiopia. *Agric Food Secur*. 7(1):1–15.
- Mercardo, R. G. 2000. A review of experience, state of the art and agenda for research and action. *Philippine Institute for Development Studies Discussion Paper Series No. 2002-03*.
- Mirdana, I., Rosalina A.M., Koleangan, Jacline I., Sumual. 2018. Analisis potensi daya saing sektor ekonomi dalam penyerapan tenaga kerja di Kota Bitung. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. Vol. 18 (5): 186-197.
- Morgan, K. L., Callan, P. L., Mark, A. Niewolny, K. L., Nartea, T. J., Scott, K.H. Hilleary, J. 2016. *Farm financial risk management series part iii: introduction to farm planning budgets for new and beginning farmers*.
- Mowen, M. M., Hansen, D. R., & Heitger, D. L. 2018. *Managerial accounting: The cornerstone of business decision making*, 7 th Edition. Boston: Cengage Learning.
- Mujapara, A.K., Joshi B, Mishra D. 2009. Optimizing of production and partial purification of laccase by *P. chrysosporium* using submerged fermentation. *Intern J Microbiol Res*. (1): 09-12.
- Mukhlis, Hendriani R., Sari N., Wisra R.F., Fitrianti S., Lutfi U.M., 2023. Analisis pendapatan petani model usahatani terpadu jagung-sapi di Kecamatan Payakumbuh. *Jurnal Penelitian Pertanian terapan* Vol 23 (2): 254-261
- Muktar, E.W., 2000. *Konstruksi ke arah penelitian deskriptif*, Avirouz,. Yogyakarta,
- Mulyono, J., S. Hadi, K. Munibah. 2016. Improved profits and wetland paddy farming scale as the leading commodity in agroecological zones. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan* 17(1):15-27.

- Munica, R.D, M., U., M, F. 2017. Analisis strategi pengembangan industri jamu tradisional di Kabupaten Bangkalan Madura. *Agroinfotek*, 11(2).
- Muniroh, Lailatul, Luthfi, K. Fatih. 2011. Produk bioetanol dari limbah batang jagung dengan menggunakan proses hidrolisa enzim dan fermentasi. *Presentasi Tugas Akhir*. Surabaya: ITS
- Murni, R., Akmal, Y. Okrisandi . 2012. Pemanfaatan kulit buah kakao yang difermentasi dengan kapang *Phanerochaeta chrysosporium* sebagai pengganti hijauan dalam ransum ternak kambing. *Agrinak*. 2:6-10.
- Murty, S. 2000. *Regional disparities: need and measures for balanced development in regional planning and sustainable development*. New Delhi: Kanishka Publishers.
- Muslihah, Sitti. 2012. Pengaruh penambahan urea dan lama fermentasi yang berbeda terhadap kadar bioetanol dari sampah organik. Malang: UIN
- Muttaqin R., D. H. Saputra., D. W. Purba, M. Iswahyudi, A. R. Banjarnahor, A.H.P. Kusuma, F. Effendy, O.K. Sulaiman, J. Simarmata. 2019. *E-Commerce: implementasi, strategi dan inovasinya*, Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Nell, A.J., Rollinson D.H.L.1974. *The requirement and availability of livestock feed in Indonesia*. UNPD/FAO, Washington D. C.
- Noor, M. 2014. Analisis kelembagaan Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Perkotaan (PNPM-MP) untuk penanggulangan kemiskinan. *Jurnal Ilmiah Untaq Semarang*, 3(2): 113–124.
- Novita, M., Ramdani. D, Rais H., Zaki M., Habiyah U., Jati P.Z., Hidayat R., Martha R., 2019. Analisis potensi pakan untuk pengembangan ternak ruminansia di Kabupaten Kampar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. Vol 3 No 3: 1701-1707.
- Novitasari, F., Ayuningtyas, R.V. 2018. Identifikasi komoditas pertanian unggulan dalam penunjang kawasan agropolitan. Studi Kasus: Kecamatan Pasaleman, Kabupaten Cirebon. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Daerah dan Pedesaan*, 2 (3): 218-227.
- Nugraha, A. T., Prayitno, G., Khoiriyah, L. A. 2021. Land suitability and economic performance in the Pasuruan region for coffee development. *International Journal of Sustainable Development and Planning*, 16(2): 229–236. <https://doi.org/10.18280/IJSDP.160203>
- Nugroho, H.C., Soesilo Zauhar, Suryadi. 2014. Koordinasi pelaksanaan program pengembangan kawasan agropolitan di Kabupaten Nganjuk. *J-PAL*, Vol. 5, No. 1, 2014 ISSN: 2087-3522 E-ISSN: 2338-1671 12.
- Nugroho, I., 2008. Agropolitan: Suatu kerangka berpikir baru dalam pembangunan nasional? *Journal of Indonesian Applied Economics* Vol. 2 No. 2 Oktober 2008, 174-186.
- Nuraini, N, Syahrial, S, & Leovita, A. 2023. Komoditas unggulan dan potensi daya saing sektor pertanian Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Agribisnis Terpadu*.
- Nurdiyansah, I.D. Suherman & H.D. Putranto. 2020. Hubungan karakteristik peternak dengan skala kepemilikan sapi perah di Kecamatan Kabawetan Kabuoaten Kepahiang. *Buletin Peternakan Tropis*. 1 (2): 64-72.

- Nurlinda. 2020. Potensi UMKM dalam menyangga perekonomian kerakyatan di masa pandemi covid-19: sebuah kajian literatur. Prosiding Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan 2020 ISBN: 978-602-53460-5-7 160.
- Nurmala. 2012. Pengantar Ilmu Pertanian. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Oktabriana,G., Umami, I.M., Syofiani, R., Sumbari, C., Yuliamda, N., Apriyani, D., Poli, M.G.M., Idris, N., Sorei, D., Suhadi, Rahmawati, Sundari, U.Y.S., 2023. Sistem pertanian terpadu. CV Gita Lentera.
- Oktavia, S. & Saharuddin. 2013. The relationship between role of the stakeholders and community participation in agropolitan program in Karacak Village, Leuwiliang Subdistrict, Bogor District *Jurnal Sosiologi Pedesaan*. ISSN : 2302 - 7517, Vol. 01, No. 03.
- Olii, M., Elly F.H., Walelelng, P.O. 2022. Analisis pendapatan integrasi ternak sapi potong-tanaman jagung di Desa Sidodadi Kecamatan Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara (Studi Kasus). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP), 9: 273-279. <https://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1620>
- Oryzanti, P., Rustiadi, E., Eriyatno, & Rochman, N. T. 2018. Policy priorities for the economic development in agropolitan area of Karacak based on mangosteen agroindustry. *American Journal of Applied Sciences*, 15 (11): 489–496. <https://doi.org/10.3844/ajassp.2018.489.496>
- Osak, REMF, Lumy, TDF, Oroh, F.N.S. (2019). Cattle density analysis for development of cattle farming in coconut land area in South Minahasa Regency, Indonesia. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)*, Vol-4, Issue-2: 370-373. https://www.academia.edu/download/58806721/16_CattleDensity.pdf
- Paath, R. H., D. A. Kaligis, C. L. Kaunang. 2012. Produksi dan kualitas jerami jagung sebagai pakan ternak sapi di kabupaten minahasa selatan. *Jurnal unsrat*. 18(1). 29 – 34. <https://doi.org/10.35791/eug.18.1.2012.4145>.
- Pamungkas, D., & Aryogi., A. L. 2022. Introduction superior bulls and feed bank enhancing sustainability of wanaternek programs in Indonesia. *The International Journal of Science & Technoledge*, 10 (1): 9–17. <https://doi.org/10.24940/theijst/2022/>
- 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. <https://doi.org/10.1007/S12275-012-1284-5>.
- Pantouw, C. E., Poluan, R. J., Rogi, O. H. 2018. Analisis pengembangan kawasan agropolitan rurukan di Tomohon. *SPASIAL*, 5 (3): 406–416. <https://doi.org/10.35793/sp.v5i3.22005>
- Parra-Paitan, C, & Verburg, PH. 2022. Accounting for land use changes beyond the farm-level in sustainability assessments: The impact of cocoa production. *Science of The Total Environment*, Elsevier, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004896972201124X>
- Partino, H.R., H.M. Indrus, 2009. Statistik deskriptif. Yogyakarta: Safiria Insani Press.

- Pasambe, D, Rusdiana, S, Talib, C. 2020. Increasing of livestock revenue through integration corn and Bali cow. IOP Conference Series: Earth & Environmental Science. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/575/1/012080>.
- Patiung, M., N.S. Wisnujati, S. Rahayu M.J.H., H.S. Wanto, Ernawati. 2020. Pengembangan kawasan agropolitan Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo. Jurnal Ilmiah Sosio Agribisnis 20 (1): 86-101.
- Pedoman Pengelolaan Ruang Kawasan Sentra Produksi Pangan (Agropolitan) Nasional dan Daerah Nomor 15 Tahun 2001.
- Pemerintah Kabupaten Kalimantan Timur. 2013. Pakan faktor utama perkembangan ternak. <https://www.kaltimprov.go.id/berita/pakan-faktor-utama-perkembangan-ternak>. (diakses 19 Maret 2023).
- Pemerintah Kabupaten Padang Pariaman. 2022. Profil Kabupaten Padang Pariaman. https://padangpariamankab.go.id/profil/profil_detail/25.
- Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. Sapi pesisir. 2023. <https://sumbarprov.go.id/home/news/7807-sapi-pesisir>. (diakses 20 Februari 2023).
- Peraturan Bupati Padang Pariaman No. 24 Tahun 2023 tentang Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2024.
- Peraturan Daerah Kabupaten Padang Pariaman Nomor 5 Tahun 2020 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2020-2040.
- Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat Nomor 13 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Sumatera Barat 2012-2032.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2011 tentang Sumber Daya Genetik Hewan dan Pembibitan Ternak. Kementerian Sekretariat RI, Jakarta.
- Poerwandari, E. K. 2005. Pendekatan kualitatif untuk penelitian perilaku manusia (edisi.Ketiga). Depok: LPSP3 Fakultas Psikologi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pranasari, R. A., Nurhidayati, T., Purwani, K. I. 2012. Persaingan tanaman jagung (*Zea mays* L.) dan rumput teki (*Cyperus rotundus*) pada pengaruh cekaman garam (NaCl). Jurnal Sains Dan Seni, 1(1), 54–57.
- Prasetya, Adi et al., 2014. Analysis of sedang agropolitan area development Tulungagung. American Journal of Sociological Research 4 (2): 60-66.
- Pratama, M. P. 2020. Analisis dan kontribusi sektor basis non-basis: penentu potensi produk unggulan Kabupaten Kebumen. Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan, 9(1), 75–82. <https://doi.org/https://doi.org/10.32639/jiak.v9i1.313>
- Prishardoyo, B., 2008. Analisis tingkat pertumbuhan ekonomi dan potensi ekonomi terhadap Produk Domestic Regional Bruto (PDRB Kabupaten Pati tahun 2000-2005. JEJAK. Vol. 1 (1): 1-8.
- Puastuti, W. 2015. Digestion and ruminal fermentation of cocoa pod silage based ration enriched by *Gliricidia* and *calliandra* leaves on goats. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. Vol. 20 (1)
- Puastuti, W., Susana I.W.R. 2014. Potensi dan pemanfaatan kulit buah kakao sebagai pakan alternatif ternak ruminansia. Wartazoa. Vol 24 No 3: 151-159.

- Purnomo S.H., Rahayu E.T., Antoro, S.B. 2017. Strategi pengembangan peternakan sapi potong rakyat di Kecamatan Wiryontoro Kabupaten Wonogiri. *Bulletin Peternakan*, 4(4): 484–494.
- Puspiananti, P. 2022. Identifikasi endoparasit pada feses sapi bali (*Bos sondaicus*) di Desa Barabatu, Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkep. Universitas Hasanuddin.
- Putri D.A., Arman, Nurmadina, Nurlaela. 2023. Analisis pendapatan usahatani kakao integrasi ternak (Studi Kasus Di Desa Tapango Barat Kecamatan Tapango Kabupaten Polewali Mandar). *Wiratani : Jurnal Ilmiah Agribisnis* Vol 6 (1), <https://jurnal.agribisnis.umi.ac.id/index.php/wiratani/article/view/121>
- Rachmani, N. N., Daryanto, A., & Jahroh, S. 2019. Pengembangan strategi bisnis produk olahan susu xyz dengan pendekatan business model canvas. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*, 5(3), 490–500. <https://doi.org/10.17358/jabm.5.3.490>
- Rahadjo, A. 2012. Analisis Tata Ruang Pembangunan. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rahim, D. A., & Adiatmojo, G. D. 2020. February). Development of industrial estates in the context of supporting border economic development (Case study at Entikong National Strategic Areas. *Journal of Physics*, 1469 (1):12136. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1469/1/012136>
- Rahmat, Harianto, B. 2018. 3 jurus sukses menggemukkan sapi potong. Jakarta: PT. AgroMedia
- Ramadhanty, S.B., Kusuma S.H., 2021. Penentu faktor-faktor prioritas pengembangan kawasan agropolitan komoditas unggulan tanaman padi di Kecamatan Balung Kabupaten Jember. *Jurnal Teknis ITS*. Vol 10, No.2.
- Rangkuti, F. 2018. Analisis SWOT teknik membedah kasus bisnis, PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Ray K., A. Mukherjee, D. K. Singh, Kumari Shubha, U. Kumar. 2020. mixed farming: a viable option for sustainable agriculture ramnath. *Food and Scientific Reports* Volume: 1 (6): 75-78.
- Riadi, S., Nur S, Muatip K. 2014. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap pendapatan peternak sapi di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 2(1): 313-318.
- Roberts, A. J. 2019. Reproductive management of beef cattle. *veterinary clinics of North America: Food Animal Practice*, 35(3), 563-578.
- Rohaeni, E. S., N. Amali, A. Subhan. 2006. Janggal jagung fermentasi sebagai pakan alternatif untuk ternak sapi pada musim kemarau. *Prosiding Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung – Sapi*. Pontianak, 9 – 10 Agustus 2006. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 193 – 196.
- Rohma, A., Rahmawati, F. 2020. Pengembangan kawasan agropolitan berbasis komoditas unggulan tanaman hortikultura di Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *J. Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 5(2), 237–246. <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/jepa/article/view/911>
- Roidah, I.S. 2017. Perspektif Pengembangan agropoliltan dalam meningkatkan perekonomian petani. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita. Jurnal*

AGRIBIS, 5 (1): 39-47. Retrieved from
<https://journal.unita.ac.id/index.php/agribisnis/article/view/119>.

- Romer, Paul M. 1994. The Origins of endogenous growth. *Journal of Economic Perspectives*: Vol. 8 No. 1 (Winter 1994).
- Rusdiana, S, & Hutasoit, R. 2019. Feasibility study of financial economic on combination goat farming and cacao farm by farmers. *The International Journal of Tropical Veterinary and Biomedical Research*. Vol 4 No.1
<https://jurnal.usk.ac.id/IJTVBR/article/view/13807>
- Rusdin. 2013. Potensi integrasi tanaman ternak di Sulawesi Tenggara. *Seminar Nasional Serealia*. Hal: 309-318.
- Rusman, R. F. Y., Hamdana, A., Sanusi, A. 2020. Strategi pengembangan usaha ternak sapi potong di Kecamatan Lau Kabupaten Maros (Vol. 17, Issue 2, pp. 120–129). <https://doi.org/10.26487/jbmi.v17i2.11464>
- Rusnan H. Kaunang Ch. L., Tulung, Y.L.R. 2015. Analisis potensi dan strategi pengembangan sapi potong dengan pola integrasi kelapa-sapi di Kabupaten Hamahera Selatan Provinsi Maluku. *Jurnal Zootek* 35 (2).
- Rustiadi, E. Pranoto, S. 2007. *Agropolitan Membangun Ekonomi Perdesaan*. Crespent Press, Bogor.
- Rustiadi, E., Saefulhakim, Sunsun, R. P. Dyah. 2011. *Perencanaan dan pengembangan wilayah*. Jakarta. Crestpent Press dan Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Saaty, T.L. 1996. *Decision making for leaders: the analytical hierarchy process for decision in complex world*. RWS Publication, Pittsburgh. Community-University Research for Recovery Alliance (CURRA), Norris Point
- Saaty, T.L. 2008. The analytic hierarchy and analytic network measurement process: application to decision under risk. *European Journal of Pure and Applied Mathematics*. 1(1):122-196.
- Safariah, Rifiati, Kurniadie, Widodo. 2016. The development study of agropolitan region to optimize natural resource potential in Padang Pariaman. *IJABER* Vol 14. No. 2: 695-710.
- Saladin, R. 1983. *Penampilan sifat-sifat produksi dan reproduksi sapi lokal Pesisir Selatan di Provinsi Sumatera Barat*. Disertasi. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Saleh, H., Surya, B., Musa, C. I., Azis, H. M. 2017. Development of agropolitan area based on local economic potential (A case study: Belajen Agropolitan Area, Enrekang District. *Asian Journal of Applied Sciences*, 5(1): 73–88.
- Salendu, A.H.S., Elly, FH, Osak, R.E.M.F., Lumenta, I.D.R. 2018. Cattle farm development by forages cultivation on coconut land based on carrying capacity in West Bolangitang, Indonesia. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*.
https://www.academia.edu/download/57078556/54_CattleFarm.pdf
- Sandra, Alex, Purwanto, Edi. 2015. Pengaruh Faktor – Faktor Eksternal dan Internal terhadap Kinerja Usaha Kecil dan Menengah di Jakarta. *Business Management Journal*, Vol. 11, No. 1.
- Saragih, B. 2000. *Agribisnis berbasis peternakan [kumpulan pemikiran]*. Ed ke-2.

Bogor: USESE Foundation dan Pusat Pembangunan IPB, Bogor.

- Sari, S. H. C. M. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi jagung manis akibat pemberian bokashi dan ZPT air kelapa. *Jurnal Sosial Humaniora Sigli*. 1(2):39-45.
- Sauvant, D., J.M. Perez, G. Tran. 2004. Tables of composition and nutritional value of feed materials. 2nd Edition, INRA. Wageningen Academic Publishers. pp. 118 – 133
- Sembiring, E.B.R. 2012. Analisis Dampak peningkatan jalan desa kuta rayat kecamatan naman teran Kabupaten Karo terhadap pengembangan wilayah. Medan: USU.
- Septiadi, D, Joka, U, Ardana, Y. 2022. The relevance of farmers' socio-economic conditions in decision making in integrated crops-livestock patterns in Pringgabaya District, East Lombok Regency. *Agrimor Vol 7 No. 1* <http://savana-cendana.id/index.php/AG/article/view/1408>
- Setiadi, A., Santoso, S. I., Nuswantara, L. K., Sunarso, S. 2012. Some factors influencing the income of kaligesing goat farmers in borobudur subdistrict, Magelang Regency, Central Java, Indonesia. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 37(4), 308-313.
- Setiady, A.W., B. Suyadi, T. Kartini, 2017. Karakteristik usahatani cabai rawit di dusun tanggulun desa lamongan Kecamatan Arjasa Kabupaten Situbondo. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurna Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*. Volume 11 (1):16-21.
- Setiyanto, A. 2013. Pendekatan dan implementasi pengembangan kawasan komoditas unggulan pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 31 (2):71-195.
- Shinta. A. 2011. Ilmu usahatani. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Simanjuntak, D., & Sirojuzilam. 2013. Potensi wilayah dalam pengembangan kawasan agropolitan di Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 1(3): 134–150.
- Sirikrai, S. B., & Tang, J. C. 2006. Industrial competitiveness analysis: Using the analytic hierarchy process. *The Journal of High Technology Management Research*, 17(1), 71-83.
- Siswati, L., & M. Rizal. 2017. Peningkatan pendapatan petani pertanian terpadu ternak sapi perah dan kelapa sawit di Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol. 20 No.2 Nopember 2017*: 51-58
- Siyoksih, YH, Nur, H., Tou, H.J. 2018. Studi komoditi pertanian unggulan di Kabupaten Padang Pariaman. <https://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/JFTSP/article/view/14325>
- SK Kepala Disnakkeswan Kabupaten Padang Pariaman tentang Penetapan Kawasan Pengembangan Peternakan. 2023.
- Smith, J. R. 2019. Genetic selection for improved growth performance in beef cattle. *Journal of Animal Science*, 97(3), 1120-1130.
- Sobirin, Sulfianan, Taking I. Burchanuddin A., Karim A., Mandala S., 2023. Potential analysis of agricultural in the development of an agropolitan area in Maros Regency. *Chinese Society of Agricultural Machinery*.

- Soekartawi. 2002. Prinsip dasar ekonomi pertanian: teori dan aplikasi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Soekartawi. 2016. Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soesilo, I. N. 2002. Reformasi pembangunan perlu pendekatan manajemen strategik, Buku I. Universitas Indonesia.
- Somporn, S., Robert Fisher, Sidhinat Prabudhanitisarn, 2021. From centralised planning to collaborative urban land use planning: The case of Wat Ket, Chiang Mai, Thailand. *Social Sciences & Humanities Open* 4 (2021) 100154. Journal homepage: www.elsevier.com/locate/ssaho.
- Sriwanda, N..2018. Prospek usahatani kakao Kecamatan Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya *Jurnal Bisnis Tani*, 2018.
- Subkhie. 2012. Feasibility analysis of chicken ranch business by plasma patnership system in Ciampea Bogor. *Manajemen IKM*, 7(10), 54–63.
- Sugeng, Y.B. 2006. Sapi potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiarto, Y., Perdinan, T., Atmaja, A Wibowo. 2017. Developing vulnerability analysis method for climate change adaptation on agropolitan region in Malang Distric IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.
- Sugiyono. 2005. Metode penelitian bisnis. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. 2022. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D. Alfabeta.. Bandung
- Suhartati, J & Fathorrozi. 2003. Teori ekonomi mikro. Jakarta: Salemba Empat
- Sukardi. 2016. Metodologi penelitian pendidikan kompetensi dan prakteknya. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sukirno, Sadono. 2000. Mikro ekonomi modern: perkembangan pemikiran dari klasik sampai Keynesian Baru, Edisi 1. PT Raja Grafindo, Jakarta
- Sulin, I. 2008. Identifikasi performa produksi dan service period sapi pesisir dan hasil persilangan inseminasi buatan di Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Embrio* 1: 29–34.
- Sumanto & E. Juarini. 2004. Potensi kesesuaian lahan untuk pengembangan ternak ruminansia di Provinsi Nusa Tenggara Timur. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, pp. 123-129.
- Supartini N. dan H. Darmawan, 2014. Profil genetik dan potensi sapi PO sebagai strategi dasar pengembangan desa pusat bibit ternak. *Buana Sains*. 14(1): 71 – 84.
- Suparwi & Cahaya, B. T. 2019. Implementasi teori michael porter strategic dalam meningkatkan penjualan di kawasan wisata kuliner di Kabupaten Pati. *Al-Masharif: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Keislaman*, 7(1), 97–111.
- Supranto, M.I. 2009. Statistik teori dan aplikasi Edisi 7. Erlangga.
- Suprpto & Marzuki. 2005. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zay Mays Saccharata Sturt*). *Jurnal Agroteknologi* Vol.6. No.3.2005 :26-30.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu usahatani. Penebar Swadaya.
- Suroso, A.G. G., Adhianto, K., Muhtarudin, M., dan Erwanto, E. 2023. Evaluasi kecukupan nutrisi pada sapi potong di KPT Maju Sejahtera Kecamatan

Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 7(2), 147–155.

- Surya, B., Saleh, H., Hamsina, H., Idris, M., Ahmad, D. N. A. 2021. Rural agribusiness-based agropolitan area development and environmental management sustainability: regional economic growth perspectives. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 11(1): 142–157. <https://doi.org/https://doi.org/10.32479/ijeeep.10184>
- Susanti, Y., Domicicus S.P., Sri M., 2014. Pengembangan peternakan sapi potong untuk peningkatan perekonomian Provinsi Jawa Tengah: suatu pendekatan perencanaan wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. Vol 2 (2): 177-190.
- Suwarto, Iwan, P. 2020. Studi pengembangan jagung berkelanjutan melalui integrasi dengan sapi di Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, April 2020 Vol. 25 (2): 231–238 ISSN 0853-4217 <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI> EISSN 2443-3462 DOI: 10.18343/jipi.25.2.231.
- Suyatno, S. 2007. Analisa economic base terhadap pertumbuhan ekonomi daerah tingkat II Wonogiri: menghadapi implementasi UU No. 22/1999 Dan UU No. 5/1999. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 1(2): 44-159.
- Syafruddin, R.F., Khaeriyah D., 2021. *Ekonomi agroindustri*. PT. Nasya Expanding Management. Jawa Tengah
- Syafruddin. 2022. Analisis pengaruh penerapan sistem integrasi tanaman kakao dan ternak kambing terhadap pendapatan petani di Kecamatan Tapango Polewali Mandar. *Civil Officium: Journal of Empirical Studies on Social Science*, 2 (1): 30-38.
- Syamsu, A.J., L.A. Syofyan, K. Mudikdjo, G. Said. 2003. Daya dukung limbah pertanian sebagai sumber pakan ternak ruminansia di Indonesia. *Wartazoa* 13(1): 30–37.
- Syarief, 2002. Uji beberapa varietas jagung (*Zea mays* L.) hibrida pada tingkat populasi tanaman yang berbeda. Tesis. IPB.
- Takyi, S.A., Amponsah, O, Inkoom, DKB, & Azunre, GA. 2019. Sustaining Ghana's cocoa sector through environmentally smart agricultural practices: an assessment of the environmental impacts of cocoa production in Ghana. *Africa review*, brill.com, https://brill.com/view/journals/bafr/11/2/article-p172_5.xml
- Tamura, R., Dwyer, J., Devereux, J., Baier, S. (2019), Economic growth in the long run. *Journal of Development Economics*, 137, 1-35.
- Tanuwiria, U. H., A. Mushawwir, A., Yulianti. 2007. Potensi pakan serat dan daya dukungnya terhadap populasi ternak ruminansia di Wilayah Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Ternak*, 7(2): 117–127.
- Tarigan, R. 2014. *Ekonomi regional: teori dan aplikasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Tiwow, H.A.L., Panelewen V.V.J. Mirah A.D. 2016. Analisis potensi daya dukung lahan untuk pengembangan sapi potong di kawasan Pakakaan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootehnik* Vol 36 No 2:476-486.

- Tjahjana, B. E., Sobari, L. 2014. Rehabilitasi kakao rakyat dengan sambung samping. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. SIRINOV 2(1): 25-34.
- Tolinggi, W., Murtisari, A., Saleh, Y., Fadhy, A. 2018. Economic feasibility analysis of agribusiness sub terminal in integrated agricultural program area. Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah, 5(3): 173 - 180. <https://doi.org/10.22437/ppd.v5i3.4501>
- Tuah, M.A.E., Tedong P.A., Dali M., 2022. The challenges in rural infrastructure planning governance in Sarawak. Journal of Malaysian Institute of Planners. Vol 20 Issue 5: 391-403.
- Ugwumba, C.O.A., 2010. Environmental sustainability and profitability of integrated fish cuncrop farming in Anambra State Nigeria. Agricultural Jurnal. 5(3): 229-233.
- Umiyasih, U. dan R. Antari. 2012. Penggemukan Sapi Potong Pola Leisa. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Wahyudi, T., T.R, Pangabea. Pujiyanto, 2008. Panduan lengkap kakao manajemen agribisnis dari hulu hingga hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wanda, F. F. A. 2015. Analisis pendapatan usaha tani jeruk siam (Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). E-Journal Ilmu Administrasi Bisnis, 3(3), 600–611.
- Wartapa A., Slamet M., Ariwibowo K., Hartati S. 2019. Teknik budidaya jagung (*Zea Mayz L*) untuk meningkatkan hasil. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. Vol 26 (2): 1-13.
- Wibisono. A. 2009. Silsilah Sapi bali. <https://duniasapi.com>
- Wicaksono, K.D., Sugiharto, A.N. 2018. Uji daya lanjutan 14 calon varietas jagung (*Zea mays L.*) hibrida. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6 (11): 2896-2902.
- Widayati, O., Degey, A. B., Sudarmi, N., Sadsoeitoeboen, P. D. 2023. Evaluasi penyuluhan pengaruh pemberian pakan komersial terhadap performa babi jantan periode starter di Kampung Sairo Distrik Manokwari Utara Kabupaten Manokwari. Journal of Sustainable Agriculture Extension, 1(2), 84-90.
- Widiada, I.M. 2017. Cara Sederhana pengolahan limbah kulit buah kakao untuk pakan ternak. <https://www.epetani.com/2017/03/pengolahan-limbah-kulit-kakao-pakan-ternak.html> (diakses 8 Februari 2021)
- Widiati, R. 2014. Membangun industri peternakan sapi potong rakyat dalam mendukung kecukupan daging sapi. Wartazoa vol. 24 no. 4 th. 2014 hlm. 191-200 doi: <http://dx.doi.org/10.14334/wartazoa.v24i4.1090>
- Widodo, T. 2006. Perencanaan pembangunan: aplikasi komputer (era otonomi daerah). UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Wilson, C.B., G.E. Erickson, T.J. Klopfenstein, R.J. Rasby, D.C. Adams dan G. Rush. 2004. A review of corn stalk grazing on animal performans and crops yield. Nebraska Beef Cattle Report. pp. 13 – 15.
- Winaya, A. 2010. Variasi genetik dan hubungan filogenetik populasi sapi lokal Indonesia berdasarkan penciri molekuler DNA mikrosatelit kromosom y dan gen Cytochrome B, Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Witcher, B. J. 2019. Absolute essentials of strategic management. Routledge.

- Wokas, J.J., M.Y. Memah, J. Baroleh. 2020. Development strategy of rurukan agropolitan area, Tomohon City. *J. AGRIRUD* 2 (3): 246-257.
- Wulandari, E. W.I.S. Saidi. 2021. Faktor-faktor eksternal dan internal dalam efektivitas pelaksanaan proyek pembangunan hotel ashley Sabang. *Jurnal Konstruksi*. Volumen 12 (2): 88-104.
- Yanti, D. Agustar A., Khairati R. 2023. Efektifitas program bantuan ternak sapi potong sebagai salah satu strategi penganggulangan kemiskinan di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Niara*, 16(1): 113–120. <https://doi.org/10.31849/niara.v16i1.13951>
- Yanuartono, Indarjulianto, S. Nururrozi, A., Raharjo, S., Purnamaningsih, H., 2020. Metode peningkatan nilai nutrisi jerami jagung sebagai pakan ternak ruminansia. *Ternak Tropika. Journal of Tropical Animal Production*. Vol. 21 (1):23-38.
- Yunelimeta. 2008. Pembangunan pedesaan dalam konteks agropolitan, desentralisasi dan otonomi daerah di Indonesia daerah Minangkabau – Sumatera Barat. Tesis. Universitas Diponegoro.
- Yuni, C. 2015. Strategi Pembangunan Pertanian dan Perekonomian Pedesaan melalui Kemitraan usaha berwawasan agribisnis. *Jurnal Agrisamudra*, 2 (1): 71–80.
- Yuni, S. W. 2016. Implementasi kebijakan pengembangan kawasan agropolitan di Desa Ringinrejo Kecamatan Kalitidu Kabupaten Bojonegoro. *Publika*, 4(7). <https://doi.org/10.26740/publika.v4n7.p>
- Yuniar, S.P., A.M. Fuah, W. Widiatmaka. 2016. Daya dukung dan prioritas wilayah pengembangan ternak sapi potong di Kota Tangerang. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan (JIPTHP)*. Vol 4 (1): 264-268. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/view/1573>