

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y. 2008. Focus Group Discussion (Diskusi Kelompok Terfokus) sebagai Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 12(1): 58–62. <https://doi.org/10.7454/jki.v12i1.201>
- Ajisaputra, A., A. Lastriyanto, N. Juniarsa, H. Sambora, & D. A. D. Jayanti. 2024. *Upaya Peningkatan Nilai Ekonomi Limbah Kotoran Ternak Melalui Pemberdayaan Bumdes Dan Kelompok Tani*. Edisi Pertama. CV. Idebuku. Klaten.
- Andini, W. Y., A. Rohaini, M. S. Hafif, S. M. Azzahra, & A. F. Ramadhan. 2024. Integrasi Prinsip Ekonomi Islam dalam Penerapan Ekonomi Hijau di Indonesia: Menuju Pembangunan Berkelanjutan. *Journal of Economics and Business*. 2(2): 247–254. <https://doi.org/10.61994/econis.v2i2.499>
- Anfal, D. S., M. N. Yusuf, & B. Setia. 2019. Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan Dan R/C Pada Agroindustri Serundeng Kelapa (Studi Kasus Pada PT. Dinaya Sambiana Loemintoe Dusun Cikoranji Desa Cimindi Kecamatan Cigugur Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 6(3): 487–496. <https://jurnal.unigal.ac.id/agroinfoGaluh/article/view/2467>
- Arzi, K., S. Derajat, Muhzain, & P. Irawan. 2025. Peningkatan Kesehatan Ternak dan Hewan Peliharaan melalui Pemberian Vitamin serta Edukasi Sanitasi Kandang di Desa Sekotong Tengah. *JURNAL AKSI SOSIAL*. 1–10. <http://ejournal.mandalikaindonesia.com/index.php/jas/article/view/17>
- Ashar, Y. K. 2020. Dasar Kesehatan Lingkungan. *Bahan Ajar*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan.
- Asimin, P. U., M. Baruwadi, & S. Aisyah. 2024. Strategi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong di Desa Tulabolo Barat Kecamatan Suwawa Timur. *Jurnal MeA (Media Agribisnis)*. 9(1): 1–12. <http://dx.doi.org/10.33087/mea.v9i1.206>
- Badan Pusat Statistik. 2025. *Populasi Domba Menurut Provinsi (Ekor Tahun 2024)*. BPS Indonesia.
- Bahri, S., & B. Tiesnamurti. 2013. Strategi Pembangunan Peternakan Berkelanjutan Dengan Memanfaatkan Sumber Daya Lokal. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*. 31(4).

- Bain, A., W. Kurniawan, H. Has, L. Malesi, Syamsuddin, R. Aka, P. D. Isnaeni, Nurhayu, & D. M. Daoed. 2021. Optimalisasi Usaha Peternakan Kambing Melalui Teknologi Pengolahan Limbah Peternakan untuk Meningkatkan Pendapatan Peternak Kambing di Kota Kendari. *Media Kontak Tani Ternak*. 3(1), 21. <https://doi.org/10.24198/mktt.v3i2.32096>.
- Candra, D. A., & R. Anggriawan. 2020. Analisis Biaya Produksi Usaha Ternak Sapi Perah “Anugerah” di Kecamatan Pagu Kabupaten Kediri. *Agriovet*. 3(1): 1–10. <https://ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/agriovet/article/view/402/318>
- Dewi, A. 2019. Strategi Pengembangan Industri Florikultura Dalam Mencapai Pertumbuhan Ekonomi Hijau Di Kabupaten Pekalongan. *Kajen: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pembangunan*. 5(6), 1–65. <http://pekalongankab.go.id/v2/pemerintahan/profil/sejarah>.
- Djollong, A. F. 2014. Tehnik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif. *Istiqra: Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*. 2(1). <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/istiqra/article/view/224>.
- Fadilla, A. R., & P. A. Wulandari. 2023. Literature Review Analisis Data Kualitatif: Tahap Pengumpulan Data. *Mitita Jurnal Penelitian*. 1(3), 34–46.
- Fatimah, N., R. S. Putra, L. Suryandari, & M. Adinugroho 2024. Penerapan Green Economy dengan Metode Greenjob sebagai Optimalisasi Pemberdayaan Generasi Muda di Desa Bumirejo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 6(3), 1–10. <https://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/JAIM/article/view/15404>.
- Gunawan, Rahmawati, Amir, E. Kurniasih, N. Juhan, & J. Syarif. 2024. Penerapan Mesin Chopper Otomatis dan Pemanfaatan Limbah Biogas untuk Mewujudkan Peternakan Sapi Berbasis Green Economy. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*. 5(4), 5989–5990. <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jpkm/article/view/4756/3006>.
- Hasan, H. 2022. Pengembangan Sistem Informasi Dokumentasi Terpusat Pada STMIK Tidore Mandiri. *Jurasik (Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer)*. 2(1), 23-29. <https://ejournal.stmik-tm.ac.id/index.php/jurasik/article/view/32/21>.
- Hasanah, H. 2017. Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*. 8(1), 21-46. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>.
- Hatami, F. R., Kusnandar, & M. Harisudin. 2022. Penerapan Matriks Grand Strategy pada Agribisnis Mangga di Kabupaten Karanganyar. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*. 4, 314–321. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v4i.517>.

- Ilham, N. 2016. Strategi Pengembangan Ternak Ruminansia di Indonesia: Ditinjau dari Potensi Sumberdaya Pakan dan Lahan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 13(2), 33-43. <https://doi.org/10.21082/fae.v13n2.1995.33-43>.
- Ilma, A. F. N. 2016. Blue Economy: Kesimbangan Perspektif Ekonomi dan Lingkungan. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*. 14(1). <https://doi.org/10.20961/jiep.v14i1.2112>.
- Jabnabillah, F., Aswin, & M. R. Fahlevi. 2023. Efektivitas Situs Web Pemerintah Sebagai Sumber Data Sekunder Bahan Ajar Perkuliahan Statistika. *Sustainable Jurnal Kajian Mutu Pendidikan*. 6(1), 59–70. <https://doi.org/10.32923/kjmp.v6i1.3373>.
- Jayanti, D., & S. Sjaf. 2017. Hubungan Strategi Pemberdayaan Peternak dengan Kesejahteraan Peternak. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*. 1(3), 299–316. <https://doi.org/10.29244/jskpm.1.3.299-316>
- Juariah, E. 2013. *Buku Teks Bahan Ajar Siswa Paket Keahlian: Kesehatan Hewan: Dasar-Dasar Peternakan Kelas X Semester 1*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Kusumastuti, T. 2022. Penilaian dan Implementasi Ekonomi Lingkungan Untuk Mendukung Green Economy Menuju Pembangunan Peternakan Berkelanjutan. (In Press).
- Kusumo, D., A. Priyanti, & R. A. Saptati. 2017. Prospek Pengembangan Usaha Peternakan Pola Integrasi. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 5(2), 26–33. <https://jurnal.uns.ac.id/Sains-Peternakan/article/view/4924>
- Latifah, E., & R. Abdullah. 2023. Prespektif Maqashid Syariah: Peran Ekonomi Hijau Dan Biru Dalam Mewujudkan Sustainable Development Goals. *JISEF: Journal Of International Sharia Economics And Financial*. 2(01), 1–22. <https://doi.org/10.62668/jisef.v2i01.1128>.
- Lenaini, I. 2021. Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*. 6(1), 33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>
- Lestari, Y. D., F. Wurjaningrum, T. A. Auliandri, & A. R. Sridadi. 2025. Pengayaan Kemampuan Pemasaran dan Kewirausahaan Peternak Domba Desa Summersawit Kabupaten Magetan. *Yumary: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 5(4), 801–810. <https://media.neliti.com/media/publications/629423-pengayaan-kemampuan-pemasaran-dan-kewira-a49b4fc3.pdf>

- Madong, V. I. 2023. Membangun Ekonomi Hijau Berbasis Pertanian Di Desa Rinding Allo Kecamatan Rongkong. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Institut Agama Islam Negeri Palopo.
- Mandaka, S., & M. P. Hutagaol. 2005. Analisis Fungsi Keuntungan, Efisiensi Ekonomi Dan Kemungkinan Skema Kredit Bagi Pengembangan Skala Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kelurahan Kebon Pedes, Kota Bogor. *Jurnal Agro Ekonomi*. 23(2), 191–208.
- Marisa, J., S. A. Sitepu, & M. Fajar. 2024. Peran Model Bisnis Inklusif dalam Mendorong Keberlanjutan Peternakan Domba: Studi di Kabupaten Langkat. 1(1), 25–33. <https://proceeding.pancabudi.ac.id/>
- Monografi Desa Cilibur. 2021. *Data-Data Kelurahan Cilibur*.
- Nugraeni, N., D. L. Setyadi, H. A. Malik, & A. Wahyudi. 2023. Pembuatan Pakan Ternak Fermentasi (Silase) Dan Penentuan Hpp Ternak. *SULUH: Jurnal Abdimas*. 4(2), 148–155. <https://journal.univpancasila.ac.id/index.php/SULUH/article/view/3152>
- Nurdiyansah, I., D. Suherman, & H. D. Putranto. 2020. Hubungan Karakteristik Peternak dengan Skala Kepemilikan Sapi Perah di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang. *Buletin Peternakan Tropis*. 1(2), 64–72. https://ejournal.unib.ac.id/index.php/buletin_pt/article/view/13609.
- Nowira, P. A., & R. P. Sari. 2021. Strategi Persaingan Jamu Gunanty Menggunakan Matriks: Internal Eksternal, Bowman Strategy, Grand Strategy dan Profil Kompetitif. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*. 8(2), 53-64. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.53-64>.
- Nurtanti, I., B. Efendi, & F. Akbar. 2025. Penerapan Inovasi Teknologi Pengolahan Hijauan Pakan (Silase) pada Jamaah Tani Muhammadiyah Karanganyar. *ABDIKAN: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*. 4(2), 87–96. <https://journal.literasisains.id/index.php/abdikan/article/view/5126>
- Okataviani, I., E. Meikhati, & K. A. Akhmed. 2025. Penerapan Aplikasi “Adik Manja” Untuk Optimalisasi Pemasaran Digital Produk Peternakan Kambing Dalam Mendukung Green Economy Pada Ukm Hasanah. *Jurnal Abdi Insani*. 12(7), 3279–3289. <https://abdiinsani.unram.ac.id/index.php/jurnal/article/view/2741>
- Pramiyati, T., Jayanta, & Yulnelly. 2017. Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*. 8(2), 679. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1574>.

- Pranoto, A. W., 2016. Manajemen Pemeliharaan dan Produktivitas Domba Wonosobo di Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Prapti, L., E. Suryawardana, & D. Triyani. 2015. Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*. 17(1), 82–103. <https://journals.usm.ac.id/index.php/jdsb/article/view/505>
- Prawirokusumo, S. 1990. *Ilmu Usahatani*. BPFE.
- Puspita, A. C., & J. Heikal. 2024. Analisis Praktik Berkelanjutan dalam Peternakan Domba : Studi Kasus pada 72 Al-Fath Farm dengan Grounded Theory. *Journal of Entrepreneurship, Management and Industry (JEMI)*. 06(04), 205–212. <https://journal.bakrie.ac.id/index.php/JEMI/article/view/2476>.
- Rachmawati, I. N. 2007. Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>.
- Ridha, R. M., & V. F. Nurunisa. 2025. Analisis Komparasi Kelayakan Finansial Pakan Limbah Ayam dan Pakan Komersial Budidaya Ikan Lele CV. Agrindo Sejahtera Desa Karang Jaya Kabupaten Bekasi. *Jurnal Bisnis Tani*. 11(1), 122–137. <https://jurnal.utu.ac.id/jbtani/article/view/12011>.
- Rohaini, A., W. Y. Andini, M. S. Hafif, S. M. Azzahra, & A. F. Ramadhan. 2024. Integrasi Prinsip Ekonomi Islam dalam Penerapan Ekonomi Hijau di Indonesia : Menuju Pembangunan Berkelanjutan. *Journal of Economics and Business*. 2(2), 247–254. <https://jurnal.dokicti.org/index.php/ECONIS/article/view/499/418>.
- Rustidja, E. S., P. S. Tuhpawana, N. Risnawaty, & A. R. Firohmatillah. 2024. *Urgensi Kapabilitas Dinamik Sumberdaya Manusia Bagi Peningkatan Kinerja Usaha Dan Manfaat Ekonomi Anggota Koperasi Sawit*. Edisi Pertama. Universitas Koperasi Indonesia (Ikopin University). Bandung.
- Salamena, J. F., & Rajab. 2018. Domba Kisar Sebagai Plasmanutfah Lokal Di Maluku. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*. 6(1), 12–17. <https://doi.org/10.30598/ajitt.2018.6.1.12-17>
- Sandiah, N., H. Hafid, R. Badaruddin, & M. Abadi. 2019. Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Desa Lambagi Melalui Kombinasi Usaha Ternak Kambing Dan Tanaman Jagung di Kecamatan Kolono Timur Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Pengamas*. 2(2), 152-165. <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/pengamas/article/view/1442>.

- Sangadji, I., & J. M. Tatipikalawan. 2024. Keberlanjutan Usaha Peternakan Domba Kisar dan Strategi Pengembangannya di Pulau Kisar Provinsi Maluku. *Journal Galung Tropika*. 13(2), 229–242. <https://doi.org/10.31850/jgt.v13i2.1216>.
- Sari, N. M., & E. Retnaningsih. 2020. Strategi Pengembangan Science Techno Park Melalui Ekosistem Inovasi Dalam Rangka Peningkatan Daya Saing Daerah Provinsi Sumatera Selatan. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*. 3(1), 1–20. <https://ejournal.sumselprov.go.id/pptk/article/view/114>.
- Setyaningsih, R., & H. Wulandari. 2020. Analisis Swot Daya Saing Sekolah: Studi Kasus Di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Pasir Penyus Indragiri Hulu, Riau. *Jurnal Manajemen Pendidikan*. 8(1), 46–52. <https://doi.org/10.33751/jmp.v8i1.1965>
- Sholikah, E. 2018. Faktor-Faktor Penentu Adopsi Inovasi Pertanian Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Siburian, F., & T. T. M. Ginting. 2024. Meningkatkan Kesadaran Peternak tentang Biosekuriti: Kunci untuk Kesehatan Ayam Kampung yang Lebih Baik di Namorambe. *Jurnal Pengabdian Sosial*. 2(1), 2432–2438. <https://ejournal.jurnalpengabdiansosial.com/index.php/jps/article/view/457>
- Siregar, A. Z., & N. Harahap. 2019. *Strategi Dan Teknik Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dan Publikasi*. Edisi Pertama. Deepublish. Sleman.
- Sulistio, J., & N. T. Budiawan. 2024. Kelayakan Usaha Peternakan Domba Padukuhan Wonosobo, Sardonoharjo, Ngaglik, Sleman, DI Yogyakarta. *Journal of Appropriate Technology for Community Services*. 5(2), 121–128. <https://doi.org/10.20885/jattec.vol5.iss2.art2>.
- Supriadi, B. 2018. Pengembangan Ekowisata Poncokusumo melalui Grand Strategy Matrix Analysis. *Jurnal Pariwisata Pesona*. 3(2), 119–133. <https://doi.org/10.26905/jpp.v3i2.2436>.
- Suriono, Z. 2022. Analisis SWOT dalam Identifikasi Mutu Pendidikan. *ALACRITY: Journal of Education*. 1(20), 94–103. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i3.50>.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. UI Press. Jakarta
- Solikin, N. 2022. Partisipasi Anggota Kelompok Ternak Dalam Pengembangan Sumberdaya dan Usaha Peternakan Sapi Potong. *Journal Academic And Multidicipline (AMMER)*. 2(1), 32–36.

- Taek, T. S. R., U. R. Lole, & A. Keban. 2021. Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong di Kecamatan Raimanuk Kabupaten Belu (Feasibility Analysis of Beef Cattle Business In Raimanuk Sub-District Of Belu). *Jurnal Nukleus Peternakan*. 8(1), 14–22. <https://ejurnal.undana.ac.id/nukleus/article/view/4222>
- Tarigan, P. L., F. D. N. Deva & P. C. Imas. 2024. Pengembangan Pupuk Organik dalam Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Dusun Ngadilegi Utara. *ALAMTANA Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram*. 5(1), 41–47. <https://doi.org/10.51673/jaltn.v5i1.2061>
- Tatipikalawan, J. M., I. Sangadji, & P. M. Ririmase. 2022. Potensi Sosial Ekonomi dan Peran Peternakan Sapi dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*. 10(1), 29–37.
- Triwanto, J. 2024. *Peran Agroforestri Dalam Ketahanan Pangan Dan Kelestarian Lingkungan Secara Berkelanjutan*. Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang (UMM-Press). Malang
- Tumewu, J. M., & J. Lainawa. 2025. Manajemen Strategi Pemberdayaan Peternak Sapi Potong di Kabupaten Minahasa. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. 9(1). <https://proceeding.uns.ac.id/semnasfp/article/view/982>
- Utary, N. M., T. Supriana, & S. F. Ayu. 2013. Usahatani dan Strategi Pengembangan Pertanian Organik Vertikultur di Kecamatan Medan Marelan (Studi Kasus: Kelurahan Terjun, Kec Medan Marelan, Kota Medan). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*. 2(7), 15088.
- Wardana, D. A. 2023. Pengaturan Hukum tentang Pemanfaatan Biogas Sebagai Energi Terbarukan Dalam Mendorong Ekonomi Hijau (Green Economy) di Indonesia. *Jurnal Beinding*. 1(05), 27–42. <https://www.journal.uniba.ac.id/index.php/JB/article/view/897>.
- Wati, A., E. Nurwahyuni, S. Fajarwati, & I. Yulianah. 2024. Pemanfaatan Limbah Peternakan dan Pertanian sebagai Bahan Baku Pupuk Organik di Kecamatan Kepung, Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*. 6(1), 616–625. <https://doi.org/10.55338/jpkmn.v6i1.4126>.
- Wahyuni, R. D., E. Yulinda, & L. Bathara. 2020. Analisis Break Even Point dan Risiko Usaha Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) dalam Keramba Jaring Apung (KJA) di Desa Pulau Terap Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*. 1(1), 22–33. <https://sep.ejournal.unri.ac.id/index.php/jsep/article/view/13>

Yulia, D. M. 2022. Keputusan Peternak Mengambil Kredit dan Dampaknya Terhadap Kinerja Usaha Peternakan di Indonesia. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor, Bogor