

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad S. dan Catur S. 2021. Pengaruh Pemberdayaan Perempuan dalam Usaha Peternakan Sapi Perah Rumah Tangga Terhadap Hasil Usaha Rumah Tangga: Studi Kasus Tegalombo, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Konferensi Internasional IRSA ke-16*. Indonesia.
- Amrullah, F. A., Liman, dan Erwanto. 2015. Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Sumber Karbohidrat Pada Silase Limbah Sayuran Terhadap Kadar Lemak Kasar, Serat Kasar, Protein Kasar Dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol.3 No.4. Hal 221-227.
- Aryes, B., H. Fariadi dan Evi Andriani. 2024. Analisis sosial Ekonomi dalam Pola Kemitraan Agribisnis antara petani mitra dengan PT. Bengkulu Sawit Lestari di Kecamatan Kedurang Ilir. *Jurnal Ilmu Tanaman, Sains dan Teknologi Pertanian*. Vol. 1. No. 3. Hal: 11-20.
- Astutik E, Efendi F, Sebayang SK, Hadisuyatmana S, Has EMM, Kuswanto H. 2020. Association between women's empowerment and diarrhea in children under two years in Indonesia. *Jurnal Child Youth Service Review*. Vol: 113.
- Ayun, Qurotu, S. Kurniawan, dan Wahyu Adhi Saputro. 2020. Perkembangan konversi lahan pertanian di bagian negara agraris. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. Vol. 5 No. 2. Hal: 38-44.
- Damanik, S. 2020. Kajian Penawaran Kelapa Untuk Memenuhi Permintaan Industri Minyak Kelapa Dan Industri Makanan Minuman (Studi Kasus Kabupaten Indragiri Hilir, Riau). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 13(2), 49.
- Davendra, C. and M. Burns. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis (Goat Production in the Tropic)*. ITB: Bandung.
- Dewi, H., P.K. dan M. Sidik. 2018. *Karakterisasi Berbagai Genotipe Okra*. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas: Padang.
- Dukes, H.H. 1995. *the phisycology of Domestic Animal*. Ed. Ke – 7. Comstock publishing Associates: New York.

- Dunière, L., Sindou, J., Chaucheyras-Durand, F., Chevallier, I., and Thévenot-Sergentet, D. 2013. Silage processing and strategies to prevent persistence of undesirable microorganisms. *Animal Feed Science and Technology*. 182(1–4), 1–15.
- Elizabeth, Roosganda. 2007. Pemberdayaan Wanita Mendukung Strategi Gender Mainstriming dalam Kebijakan Pembangunan Pertanian di Pedesaan. *Jurnal Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol. 25 No. 2. Hal. 126-135.
- Esparza, I., Jimenez-Moreno, N., Bimbela, F., Ancin-Azpilicute, C. dan Luis M. Gandia. 2020. Fruit and Vegetable waste management: conventional and emerging approaches. *Journal of Environmental Management*. Vol 265. Hal. 1-18.
- Fariani, A., S. Susantina, & Muhakka. 2014. Pengembangan Populasi Ternak Ruminansia Berdasarkan Ketersediaan Lahan Hijauan dan Tenaga Kerja Di Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Sumatra Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. Vol. 3. No. 1. Hal: 37 – 46.
- Farda, Fitria Tsani, Syahrío Tantaló1, M.M.P. Sirat, R.Ermawati, T.A.Fauzi, M.Rivai, S.Setio, S.Pramana, A.Alfarizi. 2023. *Pelatihan Fermentasi Pakan Rumput Pakchong dan Daun Singkong dengan Metode Silase sebagai Pakan Sapi Potong di Desa Margomulyo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran*. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung* Vol. 02, No. 02. Hal: 001 – 012.
- Fauza, A., Ahmad N.M. Al-Baarri, Dan Kis Djamiatun. 2019. Potency of okra flour (*Abelmoschus esculentus*) in improving adiponectin level and total antioxidant capacity of high fat diet Streptozotocin rat model. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*. Vol. 13. No. 1. Hal. 644-650.
- Febrianawati Y. 2018. Uji Validitas Dan Relibilitas Instrument Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*. Vol. 7 No. 1. Hal:17-23.
- Gumilang, G. S. 2016. Metode Penelitian Kualitatif Dalam Bidang Bimbingan Dan Konseling. *Jurnal Fokus Konseling*. Vol 2. No 2. Hal: 144-159.

- Hafez, E.S.E., 1962. *The Behaviour of Domestic Animal*. The Williams and Winking  
Company: Baltimore.
- Hanafi, N. D. 2004. *Perlakuan Silase dan Amoniasi Daun Kelapa Sawit sebagai  
Bahan Baku Pakan Domba*. Skripsi Faperta USU. Medan.
- Hennigusnia. 2014. Kesenjangan Upah Antar Jender di Indonesia: Glass Ceiling  
atau Sticky Floor?. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. Vol. 9 No. 2. Hal.  
83-96.
- Harahap, R. A. 2018. *Analisis Finansial Usaha Pengolahan Limbah Pertanian*.  
*Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, Vol.6 No.3. Hal: 112–120
- Haryanto, B. 2009. Inovasi Teknologi Pakan Ternak Dalam Sistem Intergarsi  
Tanaman Ternak Bebas Limbah Pertanian Mendukung Upaya  
Peningkatan Produksi Daging. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*.  
Vol. 2. No. 3. Hal: 163- 176.
- Hasan, Ziaul dan Muneera Lateef. 2022. An Overview of Food Waste and Its  
Conversion Technology Into Animal Feeds.
- Hidayanto, A. P. 2017. *Teknologi Fermentasi*. Program Studi Bioteknologi  
Universitas Esa Unggul. Ibp 611.
- Hidayat, B., K. Nurbani, & Surfiana. 2007. Karakterisasi Tepung Ubi Kayu  
Modifikasi yang Diproses Menggunakan Metode Prigelatinasi Parsial.  
*Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. Vol. 14. No. 2. Hal: 23–  
49.
- Hirway, I. 2010. “Understanding Poverty: Insights Emerging from Time Use of the  
Poor.” In *Unpaid Work and the Economy: Gender, Time Use and Poverty  
in Developing Countries*. Hal: 22– 57.
- Idawati, Nurul. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Pustaka Baru Press.  
Yogyakarta.
- Jackson, C., and R. Palmer-Jones. 1998. Work Intensity, Gender and Well-being.  
UNRISD Discussion Paper No. 96. Geneva: UN Research Institute for  
Social Development.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Sukses Beternak Kambing dan  
Domba. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.

[https://kikp-pertanian.id/bptudenpasar/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/OTAYMGQ2OWVvkNTE2MTQ5MDhmM2RmMTY2YjUyOTgxY2M4NmI5ODg5OQ==.pdf](https://kikp-pertanian.id/bptudenpasar/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/OTAYMGQ2OWVvkNTE2MTQ5MDhmM2RmMTY2YjUyOTgxY2M4NmI5ODg5OQ==.pdf) . diakses 25 Januari 2025.

- Khan MA, Sarwar M, Sajjad Khan MUNM. 2004. Feeding value of urea treated corncobs ensiled with or without enzose (corn dextrose) for lactating crossbred cows. *Asian-Australasian J Anim Sci*. 17:1093-1097.
- Khota, W., Pholsen, S., Higgs, D., & Cai, Y. 2016. Natural lactic acid bacteria population of tropical grasses and their fermentation factor analysis of silage prepared with cellulase and inoculant. *Journal of dairy science*, 99(12), 9768-9781.
- Komala, O., Sugiharti, D., & Darda, R. I. 2012. Pengolahan Sampah Organik Menggunakan Mikroorganisme. *Ekologia*. Vol. 12. No. 2. Hal: 1.
- Komariyah. 2003. *Profil Wanita Buruh Tani Dalam Usaha Meningkatkan Kesehatan, Desa Wonorejo, Kecamatan Srengat, Kabupaten Blitar*. ITB : Bandung.
- Lamid M, Wahjuni RS, Nurhajati T. 2016. Pengolahan silase dari hay (haylase) sebagai bank pakan hijauan dengan konsentrat untuk penggemukan sapi potong di Kecamatan Arosbaya, Kabupaten Bangkalan, Madura. *Agroveteriner*. 5:74-8
- Leksono, J. W., Nailul Izzati, Nanndo Yannuansa, Elly Indahwati, & Agung Samudra. 2020. Inovasi Teknik Pengolahan Limbah Buah Dan Sayur Rumah Tangga. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 1. No. Hal: 30–35.
- Mahdalia, A., 2008 Kontribusi Curahan Waktu Kerja Perempuan Terhadap Total Curahan Waktu Kerja Pada Usaha Peternakan Sapi Potong di Pedesaan Makassar.
- Miles dan Huberman. 1992. *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

- Naif R, Nahak OR, Dethan AA. 2016. Kualitas nutrisi silase rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) yang diberi dedak padi dan jagung giling dengan level berbeda. *J Anim Sci*. 1:6-8.
- Nlg, B., Kertawirawan, A., In, A., Im, S., Pengkajian, B., & Pertanian, T. 2019. *Pemanfaatan Limbah Sayuran untuk Meningkatkan Pertumbuhan Sapi Penggemukan di Lokasi Model Pertanian Bioindustri Kabupaten Tabanan, Bali*. 145–155.
- Nurhaita, Neli Definiati, Suliasih dan Lezita Malianti. 2022. Pelatihan Pengolahan Limbah Sayuran Menjadi Pakan Ternak Pada Masyarakat Desa Pematang Donok Kecamatan Kabawetan. *Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat: Sinar Sang Surya*. Vol. 6. No. 2. Hal. 432-441.
- Pratama, Yoga Putra. 2020. Konsensus Kemitraan Global Pbb (Mdgs & Sdgs), Hipotesis Environmental Kuznet Curve (Ekc), Dan Degradasi Kualitas Udara Di Indonesia Periode 1980 – 2018. *Diponegoro Journal of Economics*. Vol. 9 No. 4. Hal. 1-15.
- Pratiwi, Novia. 2007. *Analisis Gender pada Rumahtangga Petani Monokultur Sayur Kasus Desa Segorogunung, Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. Diajukan sebagai skripsi pada Departemen Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat*. Fakultas Pertanian, IPB.
- Puspitawati, Y., & Rahdriawan, M. (2012). *Kajian Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat dengan Konsep 3R (Reduce, Reuse, Recycle) di Kelurahan Larangan Kota Cirebon*. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(4), 349.
- Rahman, M. M., Norshazwani, M. S., Gondo, T., Maryana, M. N., & Akashi, R. 2020. *Oxalate and silica contents of seven varieties of Napier grass (Pennisetum purpureum)*. *South African Journal of Animal Science*, 50(3), 397-402.
- Rahman, A.N., F. O. Viani, dan N. Sitanggung. 2023. Implementasi Program Sustainable Development Goals (SDG's) dalam Upaya Penanganan Perubahan Iklim di Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Pendidikan, Sosial dan Humaniora*. Vol. 3 No. 3. Hal: 341-350.

- Ramli dan I.P. Anggraeni. 2012. Nilai Tambah Pengolahan Ikan Salai Patin. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk Indonesia*. Vol. 40. No. 2.
- Roy, A., Shrivastava, S. L., & Mandal, S. M. (2014). Functional properties of Okra (*Abelmoschus esculentus* L. (Moench)): Traditional claims and scientific evidences. *Plant Science Today*, 1(3), 121–130.
- Ritonga, M. R., Qisthon, A., Erwanto, E., and Wanniatie, V. 2022. Pengaruh substitusi silase daun singkong dengan Rumput Pakchong (*Pennisetum purpureum* cv. Thailand) terhadap konsumsi bk dan produksi susu Kambing PE. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol. 6. No. 4. Hal: 385–390.
- Safrida, & Safrida, N. 2022. Strategi pemberdayaan perempuan melalui pengembangan usaha berbasis potensi lokal di Gampong Pulau Kayu Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 18. No. 2, Hal: 239–252.
- Soekartawi. 2006. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian, Teori dan Aplikasi*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Suratiyah, K.. 2011. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sugiono, 2014. *Memahami penelitian Kualitatif*. Alfabeta: Bandung.
- Sugiono, 2014. *Metode Penelitian Kombinas*. Alfabeta: Bandung.
- Sukmawati, N. M. S., Suniti, N. W., dan Sujana, I. N. 2019. Aplikasi Teknologi Fermentasi Dalam Pembuatan Biostarter Berbasis Daun Dan Buah Di Desa Antapan Baturiti Tabanan. *Buletin Udayana Mengabdi*. Vol: 18. No.1. Hal: 67–70.
- Sumodiningrat, G. 1997. *Pembangunan Daerah dan Pemberdayaan Masyarakat*. Bina Rena Pariwara: Jakarta.
- Sumodiningrat, G. 1999. *Pemberdayaan Masyarakat dan Jaring Pengaman Sosial*. Gramedia. Jakarta.
- Suroso G.G.A., K. Adhianto, M. Muhtarudin, dan Erwanto. 2023. Evaluasi Kecukupan Nutrisi pada sapi potong di KPT Maju Sejahtera Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol 7. No 2. Hal: 147-155.

- Suwarno. 2010. Meningkatkan Produksi Padi Menuju Ketahanan Pangan Yang Lestari. *Jurnal Pangan*. Vol. 19. No. 3. Hal: 233-243.
- Syaukat, Y. 2011. The Impact Of Climate Change On Food Production And Security And Its Adaptation Programs In Indonesia. *Journal ISSAAS*, Vol. 17. No. 1. Hal: 40-51.
- Syamsu, J. A., L. A. Sofyan, K. Mudikdjo, & E. G. Sa'id. 2003. Daya Dukung Limbah Pertanian Sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia di Indonesia. *Wartazoa*. Vol. 13. No.1. Hal: 30-37.
- Syarif, A. 2018. Pemberdayaan Perempuan Menghadapi Modernisasi Pertanian Melalui Kelompok Wanita Tani (KWT) Pada USahatani Sayuran Di Kecamatan Bissapu Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. Vol. 43 No.1. Hal. 77-84.
- Viandari, N.A., A. Wihardjaka, H.B. Pulunggono, dan Suwardi. 2022. Sustainable Development Strategies of Rainfed Paddy Fields in Central Java, Indonesia: A Review. *Journal of Sustainable Agriculture*. Vol 37 (2) : 275-288.
- Widodo, S., & Trunojoyo, J. A. F. P. U. (2009). *Analisis peran perempuan dalam usahatani tembakau. Analysis of the role of women in the tobacco farming. Embryo*, 6(2), 148-153.
- Yudo, K. 1991. Bertanam Okra. Penertib Kanisius: Yogyakarta.
- Yusmadi, Nahrowi, dan Muhammad Ridla. 2008. Kajian Mutu dan Palatibilitas Silase dan Hay Ransum Komplit Berbasis Sampah Organik Primer pada Kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Agipet*. Vol 8. No. 1. Hal: 31-38.
- Zhu, Y., Luan, Y., Zhao, Y., Liu, J. Duan, Z., Ruan, R. 2023. Current Technologies and Uses for Fruit and Vegetable Wastes in a Sustainable System: A Review. *Foods*. Vol. 12, 1949
- Zhou, Z., Wang, C., Wang, H., & Ma, W. 2019. Greenhouse gas emissions and environmental burden of different dairy feed systems in China. *Journal of Cleaner Production*. Vol.226. Hal: 785–795.