

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, F., Hammad, H. M., Ishaq, W., Farooque, A. A., Bakhat, H. F., Zia, Z., ... & Cerdà, A. 2020. A review of soil carbon dynamics resulting from agricultural practices. *Journal of environmental management*, 268, 110319.
- Abdullah. 2008. Pembuatan jerami padi amoniasi sebagai sumber pakan ternak potensial di Kecamatan Ujung Loe Kabupaten Bulukumba, Program Penerapan IPTEKS.
- Adrial. 2010. Potensi Sapi Pesisir dan Upaya Pengembangannya di Sumatera Barat. *Jurnal Litbang Pertanian* 29 (2): 66-72.
- Aditya, M & Putri R A. 2016. Manfaat Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*). *Majority*, 5(3).
- Afrizal, Sutrisna, R., dan Muhtarudin. 2014. Potensi Hijauan sebagai Pakan Ruminansia di Kecamatan Bumi Agung Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, Vol. 2, No. 2.
- Aisah, Haris Icshan. 2020. Pengaruh Manajemen Pemeliharaan terhadap Penerimaan Peternakan Sapi Potong Rakyat di Kutai Barat. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. Vol. 3 No. 2
- Andarwulan, N., Kusnandar, F., dan Herawati, D. 2011. Analisis Pangan. Dian Rakyat: Jakarta
- Asdak, Chay. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Awaludin, A., Nugraheni, Y. R., & Nusantoro, S. 2017. Teknik Handling Dan Penyembelihan Hewan Qurban. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 2(2), 84–97.
- Awaluddin, M.Y., Prihadi, D.J., dan Hasyir, D.A. 2011. Kegiatan Bersih Pantai (Coastal Cleanup) di Pantai Sindangkerta, Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya untuk Mendukung Kesadaran Kebersihan Pantai

Masyarakat Setempat. Prosiding SNaPP: Sosial, Ekonomi, Humaniora. 11 Desember 2011.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. 2022. Kecamatan Koto XI Tarusan Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan, Painan.

Basuni *et al.* 2010. Sistem integrasi padi sapi potong di lahan sawah. Jurnal IPTEK Tanaman Pangan. Vol 5 No 1,2010.

Bellemare, Marc F. 2012. “ As You Sow, So Shall You Reap : The Welfare Impacts of Contract Farming”. World Development Journal. Vol. 40. Issue 07, pp. 1418-1434.

BPS Kabupaten Pesisir Selatan. 2020. Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2020. Kabupaten Pesisir Selatan : Badan Pusat Statistik.

Cahyaningsuci, D.M. 2015. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Tingkat Pendapatan peternak Sapi Potong di Kabupaten Wonogiri. Tesis. Fakultas Ekonomi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Chaterine Nofelita, *et al* 2018. Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan di Kota Tanjung Balai Propinsi Sumatera Utara

Daryanto. 2011. Manajemen Pemasaran. Cetekan 1. Bandung : Satu Nusa

Darmawi, D. 2011. Pendapatan Usaha Pemeliharaan Sapi Bali di Kabupaten Muaro Jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. Vol XIV(1).

Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Pesisir Selatan. 2017. Data Populasi Ternak Besar Per Nagari Kelurahan. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Pesisir Selatan, Painan

Dirhamsyah. 2006. Pengelolaan Wilayah Pesisir Terintegrasi di Wilayah Indonesia. Jurnal Oseana. Vol. 31 no. 1.

Dhalimi A. 2006. Permasalahan Gambir (*Uncaria gambir*) di Sumatera Barat dan Alternatif Pemecahannya. Jurnal Perspektif, 5(4): 46-59.

- Effendi, S. dan Tukiran. 2012. Metode Penelitian Survei. LP3ES. Jakarta.
- Fikar, S. dan D. Ruhyadi. 2013. Beternak dan Bisnis Sapi Potong. Pt. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Firmansyah. M. Anang., 2011. Peraturan tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif dan Peranan Pupuk Organik dalam peningkatan produksi pertanian. Makalah (disampaikan pada apresiasi pengembangan pupuk organik, di dinas Pertanian). Palangkaraya
- Franky., M.S. Telupere dan N.G.F. Katipana. 2016. Pengaruh ketinggian tempat dan sistem pemeliharaan terhadap korelasi genetik bobot lahir dengan bobot dewasa sapi bali. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 2 (4) : 11-9.
- Gunawan, Kholik, dan A. L. D. Agustin. 2022. Profil Uji Biokimia Hasil Isolasi *Escherichia coli* Pada Feses, Air Minum, dan Air Saluran Buangan Kandang Sapi Bali di Kelompok Tani Ternak Menemeng (KT2M) Kabupaten Lombok Tengah. *Mandalika Veterinary Journal*. Vol. 2 (1) : 26 – 36.
- Gusnar. 2014. Produktivitas Integrasi Kelapa Sawit dan Sapi di Labuhan Batu. BPP. Kecamatan Bilah Hilir. Labuhan Batu (Dikutip dari: Sumut/ANTARA/Online/15 Februari 2014).
- Handayanta, E., E. T. Rahayu, dan M. Sumiyati. 2016. Analisis Finansial Usaha Peternakan Pembibitan Sapi Potong Rakyat di Daerah Pertanian Lahan Kering Studi Kasus di Wilayah Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Sains Peternakan*. Vol. 14 (1) : 13 – 20.
- Hidanah, S. 2007. Isolasi Bakteri dan Jamur Selulolitik sebagai Inokulum Untuk Meningkatkan Jera mi Padi dan Produktivitas Domba. Disertasi Pascasarjana Universitas Airlangga Surabaya.
- Hutagalung. RA. 2010. Ekologi Dasar, Jakarta, Hlm: 20-27

- Hendri Y. 2013. Dinamika pengembangan sapi Pesisir sebagai sapi lokal ISumatera Barat. *Jurnal Litbang Pertanian*. 32 (1): 39-45.
- Hernowo, B. 2006. Prospek Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Surade Kabupaten Sukabumi. Skripsi. Program Studi Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hoddi, A.H. Rombe, M.B. Fahrul. 2011. Analisis pendapatan peternakan sapi potong di kecamatan Tanete Rilau, kabupaten Barru. *Jurnal Agribisnis*, 10(3) : 100-110.
- Ilham, F., Sayuti, M., & Nugroho, T. A. E. 2018. Peningkatan Kualitas Jerami Padi Sebagai Pakan Sapi Potong Melalui Amoniasi Menggunakan Urea Di Desa Timbuolo Tengah Provinsi Gorontalo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 24(2), 717-722.
- Indrayani, I. dan Andri. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi Potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 20 (3) : 151 – 159.
- Indriyanto. 2012. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Irwan, Z.D. 2014. *Prinsip-prinsip Ekologi; Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Jakaria. 2007. Sapi Pesisir .[http://kamicintapeternakan.co.id/sapi\\_pesisir.html](http://kamicintapeternakan.co.id/sapi_pesisir.html) Diakses 18 April 2016.
- Kalsim DK. 2018. Hubungan antara Luas Lahan Sawab dengan Produksi Beras. *Research Gate*. (10): 1-9.
- Lolaroh, S. M., Sentinuwo, S. R., & Karouw, S. D. 2019. Sistem Informasi Vaksinasi Hewan Peliharaan dan Ternak di Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(3), 387–394.

- Makka, D. 2005. Prospek Pengembangan Sistem Integrasi Peternakan Berdaya Saing. Pros. Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman-Ternak. Denpasar, 20-22 Juli 2004. Puslitbang Peternakan bekerjasama dengan BPTP Bali dan CASREN; 18-31 hlm.
- Makatita, J., 2014. Tingkat Efektifitas Penggunaan Metode Penyuluhan Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Agromedia*. 32(2).
- Manyamsari, I. dan Mujiburrahmad., 2014. Karakteristik Petani dan Hubungannya dengan Perilaku Petani Lahan Sempit. *Agrisep*. 15(2).
- Maryam et al., 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penentu Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus Desa Otting Kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(1).
- Mulyadi. 2010. Evaluasi dan Karakterisasi Fauna Akuatik yang Berasosiasi dengan Ekosistem Mangrove di Suaka Margasatwa Muara Angke, Pusat Penelitian Biologi- LIPI, Jakarta.
- M. Gian, G. Pratama, D. Pramudya, Y. C. Endrawati, dan P. 2020. Korespondensi, “Sosialisasi Penyakit Hewan Ternak dan Penanggulangannya di Desa Ciseureuh, Kecamatan Ketanggungan, Kabupaten Brebes (Socialization of Livestock Diseases and its Prevention in Ciseureuh Village, Ketanggunga Subdistrict, Brebes District),”
- Nilawati, dan Suana Irma. 2020. Sistem informasi data vaksin dan pakan ayam pada PT. Telur Sukses Sejahtera Sebapo II menggunakan scan barcode. *Jurnal Akademika*. 12(2): 1907-3984.
- Nugraha, S. P. 2013. Pemanfaatan kotoran sapi menjadi pupuk organik. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 2(03), 193-197.
- Nurdyansyah, N. 2018. Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Pelajaran IPA Materi Komponen Ekosistem. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

- Nurhakiki., dan N. Halizah. 2020. Manajemen pemeliharaan sapi bali di UPT-Pt HPT Pucak, Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Peternakan Lokal*. 2(1): 20-24.
- Nenobesi, D., Mella, W., & Soetedjo, P. 2017. Pemanfaatan Limbah Padat Kompos Kotoran Ternak dalam Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan dan Biomassa Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Pangan*, 26, 43–55.
- Nofianti, S., L. Hanum, H. Raffles, dan Salvia. 2022. Adopsi Teknologi Sapi Potong Untuk Pengembangan Agribisnis Peternakan di Kabupaten Limapuluh Kota. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. Vol 6. (1) : 154 – 163.
- Otampi RS, FH Elly, MA Manese, dan GD Lenzun. 2017. Pengaruh Harga Pakan dan Upah Tenaga Kerja Terhadap Usaha Ternak Sapi Potong Petani Peternak di Desa Wineru Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Zootek* 37(2):483 -495.
- Purba, Elidawaty, *et.al.* 2021. *Metode Penelitian Ekonomi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Purbowati, E., dan Mitra Tani Farm, T. P. 2009. *Usaha Penggemukan Domba*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Purwantara B., N.R. Anderson, dan R. Martized. 2012. Banteng and Bali Cattle in Indonesia, *Reprod, Dom, Anim*, 47(1) : 2-6,
- Putra, D. F., Soenaryo., Tyasmoro, S. Y. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Bentuk Azolla dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(4) : 353-360.
- Putri, T. D., T. N. Siregar, C. N. Thasmi, J. Melia, dan M. Adam. 2020. FaktorFaktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada

Sapi di Kabupaten Asahan, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 8 (3) : 111 – 119.

Peraturan Menteri Pertanian (Permentan) Nomor 48/Permentan /OT.140/9/2011. Tentang perwilayahan sumber bibit ternak.

Prawira, HY, Muhtarudin, dan R Sutrisna. 2015. Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4):250-255

Prihandini, P.W., & Purwanto, T. 2007. Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Depertemen Pertanian.

Raharto, Sugeng. 2016. “Institutional Development Model Cocoa Farmers in East Java Province District Blitar”. *Journal Agriculture and Agricultural Science Procedia*. Vol 9. Pp. 95 – 102.

Rahayu, S. Ratnawati, R. W. Idayanti, B. Santoso dan N. A. Luthfiana. 2020. Pengaruh Sistem Pemeliharaan secara Intensif dan Semi Intensif pada Itik Magelang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol. 15 No. 4 edisi Oktober-Desember 2020.

Rasyid, J. E. M., 2012. Sistem Pembibitan Sapi Potong Dengan Kandang Kelompok “Model Litbangtan”. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, p. 51

Risdiana, F.Y. 2020. Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk Perempuan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Vol. 2 (2) : 257 – 270.

Rusdiana, S., U. Adiati, dan R. Hutasoit. 2016. Analisis Ekonomi Usaha Ternak Sapi Potong Berbasis Agroekosistem di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. Vol. 5 (2) : 137 – 149.

- Rusdiana, S. dan L. Praharani. 2018. Pengembangan Peternakan Rakyat Sapi Potong : Kebijakan Swasembada Daging Sapi dan Kelayakan Usaha Ternak. Forum Penelitian Agro Ekonomi. Vol. 36 (2) : 97 – 116.
- Rusnan H., Ch.L. Kaunang, Y.L.R. Tulung. 2015. Analisis potensi dan strategi sapi potong dengan pola integrasi kelapa-sapi di Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. Jurnal Zootek 35(2):187-200.
- Rendi Saputra, Syahdar Baba, Ilham Rasyid. 2022. Persepsi Masyarakat Terhadap Dampak Pemeliharaan Ternak Sapi Secara Ektensif Di Desa Onto, Kecamatan Bontomatene, Kabupaten Selayar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar, Sulawesi Selatan.
- Roidah, I.S., 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Bonorowo 1, 30–43.
- Rosnah, U. S. dan M. Yunus. 2018. Komposisi Jenis dan Jumlah Pemebrian Pakan Ternak Sapi Bali Penggemukan Pada Kondisi Peternakan Rakyat. Jurnal Nukleus Peternakan. Vol. 5 (1) : 24 – 30.
- Sandi. S. dan P. P. Purnama. 2017. Manajemen Perkandangan Sapi Potong di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. Jurnal Peternakan Sriwijaya. Vol. 6 (1) : 12 – 19.
- Sandi, S., M. Desiarni, dan Asmak. 2018. Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. Jurnal Peternakan Sriwijaya. Vol. 7 (1) : 21 – 29.
- Santi, S. Sabil, S. Sohrah, dan R. F. Y. Rusman. 2021. Manajemen Pemeliharaan Sapi Bali untuk Penggemukan. Jurnal Peternakan Lokal. Vol. 3 (1) : 17 – 22.
- Sarbaini, Anggraini R., Suhat R.I dan Husni. 2007. Profil populasi sapi Pesisir di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. Jurnal Peternakan Indonesia. 12 (3): 206-212.



- Sari, A.I., S.H. Purnomo., dan E.T. Rahayu. 2009. Sistem pembagian kerja, akses dan kontrol terhadap sumber daya ekonomi dalam keluarga peternak rakyat sapi potong di kabupaten grobogan. *Sains Peternakan*, 7 (1). pp. 18-26. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Saswita, U.M.I., Suparta, N.I., dan Suarta, G.I. 2013. Persepsi Peternak Tentang Peranan Penyuluh dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Manajemen Peternakan Sapi Sekar Sari Desa Pangsan, Kecamatan Petang, Bandung. *Journal Of Tropical Animal Sciene*. Vol 1(1):34- 44.
- Sirajuddin, S.N., Hastang, V. S., Lestari, Rosmawaty. 2018. Karakteristik Peternak Sapi Potong yang Mengikuti Sistem Bagi Hasil dengan Perguruan Tinggi. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu 2*. ISBN 976-602-60782-1-6
- Sirat, M. M. P., Hartono, M., Ermawati, R., Santosa, P. E., Nisak, R., Adek Rayhan, R., Bayu Hadi Setya, I., Widowati, M., Hardiyanti, C., & Riyan, H. 2022. Penyuluhan Manajemen Reproduksi dan Kesehatan serta Pengobatan Massal Ternak Sapi di Desa Purworejo, Kecamatan Negeri Katon, Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sakai Sambayan*, 6(1), 55–62.
- Sudarman A, Mulatsih S, Kusumaningrum R, Budiarti R, Sulistiyo J. 2009. Pemanfaatan pupuk kandang sebagai pendukung pencapaian pembangunan pertanian berkelanjutan dan peningkatan pendapatan peternak di Jawa Barat.
- Sugeng, Y.B. 2006. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugoro, I. 2009. *Pemanfaatan Inseminasi Buatan (IB) Untuk Peningkatan Produktivitas Sapi*. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung.
- Sumiati. 2011. *Analisis Kelayakan Finansial dan Faktor – Faktor yang Memotivasi Petani dalam Kegiatan Agroforestri*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Suresti, A. dan R. Wati. 2012. Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 14 (1) : 249 – 262.
- Susilawati, T. 2013. *Pedoman Inseminasi Buatan pada Ternak*. UB Press; Malang
- Susilorini, E.T. 2008. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutopo dan Karyadi. 2007. Studi komparasi pemeliharaan usaha penggemukan sapi potong. *Jurnal Agromedia* 26(2): 55-62.
- Suwarto, Aryanto AT, Effendi I. 2015. Perancangan Model Pertanian Terpadu Tanaman-Ternak dan Tanaman-Ikan di Perkampungan Teknologi Telo, Riau. *Jurnal Agronomi Indonesia*.
- Sebayang, L. (2013). *Budidaya dan Pengolahan Gambir*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan. 23 hal.
- Soeharsono, RA Saptati, dan K Dwiiyanto. 2010. Kinerja Reproduksi Sapi Potong Lokal dan Sapi Persilangan Hasil Inseminasi Buatan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional dan Veteriner*. Bogor 3-4 Agustus 2010. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. Hlm 89-99.
- Soerianegara, I., Indrawan, A. 2008. *Ekologi Hutan Indonesia*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Solikin, N., S. Andaruisworo, E. Yuniati, A. Tanjungsari, Anifiatiningrum, M. A. Yusuf, dan H. M. Yasin. 2023. *Geliat Usaha Peternakan Sapi Rakyat Pasca Wabah Penyakit Mulut dan Kuku di Kabupaten Kediri*. Vol. 02 (03) : 59 – 64.
- Tahuk, P.K. dan Bira, G.F.. 2019. Peningkatan Produktivitas Ternak Sapi Potong melalui Penerapan Teknologi Pengawetan Pakan (Silase Komplit). *BAKTI CENDANA: Jurnal pengabdian Masyarakat*, 2(1): 30-37.

- Tiwow H.A.L., V.V.J. Penelewen, A. Dp. Mirah. 2016. Analisis potensi daya dukung lahan untuk pengembangan sapi potong di Kawasan Pakakaan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*, 36(2):476-485.
- Tumber, J.C., A.Makalew., A.H.S Salendu dan E.K.M. Endoh. 2014. Analisis keuntungan pemeliharaan ternak sapi di Kecamatan Suluun Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Zootek*. 34 (2) ; 8-26.
- Udin, Z. dan A. Agustar. 2022. *Mengenal Sapi Pesisir Rumpun Sapi Lokal* Andalas University Press. Padang.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009, tentang Perlindungan dan Penegakan Hukum Lingkungan.
- Undang-undang (UU) Nomor 4 Tahun 1982 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Volkandari, Slamet Diah, *et al.* 2020. “Dampak Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif Terhadap Ukuran Tubuh Sapi Bali Jantan di Balai Pembibitan Ternak Unggul (BPTU) Sapi Bali.”
- Wahyuni, S. dan J. Musanif. 2008. Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat dari Keluaran Digester Biogas. <http://pphp.deptan.go.id/xplore/files/PENGOLAHANHASIL/B1PupukCairDigester.pdf>. Diakses tanggal 6 maret 2014.
- Wahyuningsih, Susilo, O. Anwarudin. 2021. Factors That Determine the Income of Beef Cattle Farmers and Its Contribution to Household Income. *Journal of Hunan University (Natural Sciences)*. Vol. 48(8) : 120-128.
- Wijayanti, Erni. 2016. *Register Bahasa Mana Suka Blantik Sapi*. Mojoketo: SMP Negeri 1 Sooko Mojokerto.
- Yusuf, dan Harnowo. D. 2010. *Teknologi Budi daya Padi Sawah MendukungSI – PTT*. Padang : BPTP Sumatera Utara.

Zahrok, S. dan N. W. Suarmini. 2018. Peran Perempuan dalam Keluarga. Prosiding SEMATEKSOS 3 “Strategi Pembangunan Nasional Menghadapi Revolusi Industri 4.0”. 61 – 65.

Zakaria AK. 2014. Kajian Adopsi Teknologi Budidaya Padi Organik dan Non-Organik di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. Buletin Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi; 1 (1): 41-50.

Zaenal, H. M., dan M. Khairil. 2020. Sistem manajemen kandang pada peternakan sapi bali di CV Enhal Farm. Jurnal Peternakan Lokal. 2(1): 15-19.

