

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L. D. M. Dikman, dan D. Ratnawati. 2019. Pengaruh Waktu Perkawinan Pasca Beranak Terhadap Performa Produktivitas Sapi Induk Pada Kondisi Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 29 (2) : 158 – 166.
- Afriani, T., M. P. Agusta, Yurnalis, F. Arlina, dan D. E. Putra. 2019. Estimasi Dinamika Populasi dan Pembibitan Sapi Potong di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 21 (2) : 130 – 142.
- Afrijon, R. Andika, dan F. Maulana. 2023. Kendala Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kenagarian Batang Gasan Kecamatan Batang Gasan Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 25 (2) : 222 – 232.
- Aisah dan M. I. Haris. 2020. Pengaruh Manajemen Pemeliharaan Terhadap Penerimaan Peternakan Sapi Potong Rakyat di Kutai Barat. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. Vol. 3 (2) : 58 – 63.
- Aisuwarya, R., B. Rahmadya, M. H. Hersyah, R. E. Putri, R. Ferdian, dan F. Ardini. 2019. Implementasi Teknologi RFID (Radio Frequency Identification) Untuk Recording Data Sapi Ternak. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*. Vol. 2 (1) : 1 – 13.
- Akriyono, M. L., S. Wahyuningsih, dan M. N. Ihsan. 2017. Performans Rreproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kecamatan Padang Kabupaten Lumajang. *J. Ternak Tropika*. Vol. 18 (1) : 77 – 81.
- Amin, M. N., U. A. Rokhayati, dan N. K. Laya. 2019. Peran Inseminasi Buatan (IB) Terhadap Sistem Perkawinan di Kelompok Tani Ternak Lembu Karomah Kecamatan Taluditi Kabupaten Pohuwato. *Jambura Journal of Animal Science*. Vol 1 (2) : 52 – 56.
- Anggraini, N. dan R. A. Putra. 2017. Analisis Potensi Wilayah dalam Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. *Jurnal AGRIFO*. Vol. 2 (2) : 82 – 100.
- Anwar, P., Jiyanto, Mahrani, Y. L. A., Infitria, dan I. Siska. 2023. Penerapan Program Vaksinasi Penyakit Mulut Kuku (PMK) di Desa Sikakak Dalam Mencapai Pencapaian Pengembangan Ternak Sapi Potong Rakyat. *Bhakti Nagor (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*. Vo. 3 (1) : 65 - 73.
- Anwar, R., T. A. Wibowo, dan D. S. Untari. 2021. Manajemen Pemberian Pakan Ternak Sapi Potong di Kecamatan Pasir Sakti, Kabupaten Lampung Timur. *Open Science and Technology*. Vol. 01 (02) : 190 – 195.

- Ardhani, F., Lukman, dan F. Juita. 2020. Peran Faktor Peternak dan Inseminator Terhadap Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Potong di Kecamatan Kota Bangun. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. Vol. 3 (1) : 15 – 22.
- Ardiansyah, D., N. Irwani, dan Y. Priabudiman. 2019. Tata Laksana Pengelolaan Pakan Sapi Potong. *Jurnal Peternakan Terapan*. Vol. 1 (1) : 1 – 7.
- Aritonang, S. N., E. Roza, dan S. H. Tama. 2018. Potensi Limbah Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Pakan Ternak Sapi di Peternakan Rakyat Kecamatan Teras Terunjam Kabupaten Muko-Muko. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 18 (2) : 95 – 103.
- Arsanti, V. 2018. Persepsi Masyarakat Terhadap Lingkungan Kandang Sapi di Kelurahan Bener Kecamatan Tegalrejo Yogyakarta. *Media Komunikasi Geografi*. Vol. 19 (1) : 63 – 75.
- Badan Pusat Statistik. 2001. Sumatera Barat dalam Angka. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kecamatan Bayang dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Sapi Potong. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Basri, C. dan B. Sumiarto. 2017. Taksiran Kerugian Ekonomi Penyakit Kluron Menular (*Brucellosis*) Pada Populasi Ternak di Indonesia. *Jurnal Veteriner*. Vol. 18 (4) : 547 – 556.
- Batubara, M. M. 2011. Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.
- Brata, B., E. Soestrisno, B. D. Setiawan, dan H. P. Purba. 2020. Identifikasi Populasi, Manajemen Usaha, dan Pola Pemasaran Ternak Sapi Potong di Kelompok Sumber Tani Kecamatan Kebawetan Kabupaten Kepahiang. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 22 (3) : 360-371
- Direktorat Perbibitan Ternak. 2012. Pedoman Teknis Pengembangan Pembibitan Sapi Potong Tahun 2012.
- Ditjen Peternakan. 1992. Pedoman Identifikasi Faktor Penentu Teknis Peternakan Direktorat Jenderal Peternakan, Jakarta.
- Ediset dan A. Anas. 2019. Perbaikan Usaha Peternakan Sapi dengan Penguatan Kelembagaan dan Peningkatan Pengetahuan Reproduksi di Kelompok Parna Saiyo Kecamatan Pauh Padang. *Warta Pengabdian Andalas*. Vol. 26 (3) : 180 – 187.

- Effendi, S. dan Tukiran. 2012. Metode Penelitian Survei. LP3ES. Jakarta.
- Efu, A. dan T. Simamora. 2021. Karakteristik Peternak dan Dukungan Penyuluhan Dalam Mendukung Kemampuan Manajerial Beternak Sapi Potong di Desa Oepuah Utara. Agrimor. Vol. 6 (1) : 22 – 26.
- Erlita, Y. 2016. Sapi Pesisir. <https://sumbarprov.go.id/home/news/7807-sapi-pesisir> diakses 28 Desember 2022 (10.25).
- Farid, M. 2020. Pendampingan Pengelolaan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Kepada Peternak Sapi di Desa Pandanarum Kecamatan Tempeh Lumajang. Khidmatuna : Jurnal Pengabdian Masyarakat. Vol. 1 (1) : 59 - 74.
- Fauzi, N.F.R., M. Hartono, Siswanto, dan S. Suharyati. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Service per Conception* Pada Sapi Krui di Kecamatan Pesisir Selatan. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. Vol. 4 (3) : 188 – 196.
- Febriantoro, F., M. Hartono, dan S. Suharyati. 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Conception Rate* Pada Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Vol. 3 (4) : 239 – 244.
- Fitriani, A., I. Herlina, M. Sulistyati, U. Yunasaf, dan M. M. Sulaeman. Kesukaan, Sikap, Kepuasan, dan Kesetiaan Peternak dalam Mengusahakan Sapi Psundan di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. Jurnal Peternakan Indonesia. Vol. 22 (2) : 155 – 167.
- Gaina, C. D., F. U. Datta, M. U. E. Sanam, M. M. Laut, Y. T. R. M. R. Simarmata, F. A. Amalo. 2019. Pemanfaatan Teknologi Pengolahan Pakan Untuk Mengatasi Masalah Pakan Ternak Sapi di Desa Camplong II. Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan. Vol. 4 (1) : 71 – 84.
- Goma, E. I., A. T. Sandy, dan M. Zakaria. 2021. Analisis Distribusi dan Interpretasi Data Penduduk Usia Produktif Indonesia Tahun 2020. Jurnal Georaflesia. Vol. 6 (1) : 20 – 27.
- 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.
- Hadi, S. dan R. L. Sulaxono. 2021. Seroprevalensi Brucellosis Pada Sapi Potong di Papua Barat. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian. Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari.

- Haloho, R. D. 2020. Analisis Usaha Penggemukan Sapi Potong dengan Menggunakan Paradigma Agribisnis (Studi Kasus Pada Peternakan Sapi Potong Molan) di Kecamatan Binjai Barat Kota Binjai Provinsi Sumatera Utara. *Agrimor*. Vol. 5 (1) : 17 – 19.
- 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.
- Hasnudi, N. Ginting, U. Hasanah, dan P. Patriani. 2019. Pengelolaan Ternak Sapi Potong. CV Anugrah Pangeran Jaya. Medan.
- Hastuti, D. dan S.N. Awami. 2017. Analisis Ekonomi Usahatani Sapi Potong di Kelurahan Plalangan Gunungpati Kota Semarang. *Cendekia Eksakta*. Vol. 2 (1) : 24 – 34.
- Hendri, Y. 2013. Dinamika Pengembangan Sapi Pesisir Sebagai Sapi Lokal Sumatera Barat. *J. Litbang Pertanian*. Vol. 32 (1) : 39–45.
- Herrianto, E. dan N. Eureka. 2016. Peran Ternak Pada Usahatani dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Petani. *Jurnal Pengabdian Masyarakat IPTEKS*. Vol. 2 (1) : 9 – 20.
- Hidayat, M. A., N. A. Setianto, dan A. Sodiq. 2023. Profil Peternakan Sapi Potong Pada Masa Penyakit Mulut dan Kuku di Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan X : “Peningkatan Kapasitas Sumberdaya Peternakan dan Kearifan Lokal Untuk Menghadapi Era Society 5.0” Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman*.
- Hikmawaty, Bellavista, A. T. B. A. Mahmud, dan A. Salam. 2018. Korelasi Bobot Badan dan Variabel-Variabel Ukuran Tubuh Sebagai Dasar Seleksi Calon Induk Sapi Bali. *Agrovital*. Vol. 3 (1) : 11 – 13.
- Ibrahim, A., A. H. Alang, Madi, Baharuddin, M. A. Ahmad, dan Darmawati. 2018. *Metodologi Penelitian*. Gunadarma Ilmu. Gowa.
- Ilham, N., K. S. Indraningsih, dan R. Elizabeth. 2017. Kinerja Berbagai Pola Usaha Pembibitan Sapi Lokal di Beberapa Daerah Pengembangan Sapi Potong. *Analisis Kebijakan Pertanian*. Vol. 15 (1) : 67 – 82.
- 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.

- Irawati, D. A., H. Prapcoyo, dan I. Widiyaningsih. 2021. Sistem Informasi Manajemen Pemeliharaan Ternak Sapi. Prosiding Seminar Ke 7 LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta: Pemberdayaan Masyarakat Pada Masa Pandemi Sebagai Implementasi Bela Negara.
- Ismaya, Y. Erwanto, H. Sasongko, B. Ariyadi, T. S. M. Widi, N. Umami, C. T. Novialdi, M. Anim, A. Wijonarko, dan I. Hardaningsih. 2015. Integrated Farming System dalam Pengentasan Kawasan Rawan Pangan. CV. Kolom Cetak. Yogyakarta.
- Kamalasari, W., F. Ardhani, dan F. Julita. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Peternak dalam Melakukan Program Vaksinasi Jembrana Pada Sapi Bali. *Jurnal Peternakan Lingkungan tropis*. Vol. 2 (1) : 50 - 62.
- Karyoto. 2016. *Dasar – Dasar Manajemen Teori, Definisi, dan Konsep*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Komariah dan Suryanawati. 2016. Strategi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong di Desa Tanjung Kemala Barat Kecamatan Martapura. *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*. Vol. 2 (2) : 28 – 37.
- Kurnianto, E. 2017. Sumber Daya Genetik Ternak Lokal. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V: Teknologi dan Agribisnis Peternakan untuk Mendukung Ketahanan Pangan. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman.
- Kurnia, E., B. Riyanto, dan N. D. Kristanti. 2019. Pengaruh Umur, Pendidikan, Kepemilikan Ternak dan Lama Beternak Terhadap Perilaku Pembuatan MOL Isi Rumen Sapi di KUT Lembu Sura. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan*. Vol. 1 (2) : 40 – 49.
- Lakiu, P. B. Th. 2015. Analisis Keuntungan Kombinasi Usaha Peternakan Sapi dan Komoditi Kakao di Desa Korololama Kecamatan Petasia Kabupaten Morowali Utara. *Jurnal Agropet*. Vol. 12 (1) : 31 – 54.
- Leleng, S. V., A. A. Dethan, dan T. Simamora. 2021. Pengaruh Karakteristik Peternak dan Dukungan Penyuluhan Terhadap Kemampuan Teknis Beternak Sapi Potong di Kecamatan Insana Induk. *Jurnal of Animal Science*. Vol. 6 (4) : 65 – 68.
- Lisnanti, E. F. dan A. Mukmin. 2020. Pelatihan Peningkatan Produksi Peternakan Ruminansia Desa Jarak Kecamatan Plosoklaten Kabupaten Kediri. *Cendekia : Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 2 (2) : 125 – 136.

- Lukman, HY., A. S. Drajat, I. W. L. Sumadiasa, I. Karni, dan K. Khairani. 2022. Penanganan Sifat-Sifat Reproduksi Ternak Sapi Bali Untuk Peningkatan Produktivitas Ternak di Kecamatan Pali Belo Bima. *Indonesian Journal of Education and Community Services*. Vol. 2 (1) : 138 – 143.
- Makatita, J. 2021. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Perilaku dalam Usaha Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Buru.
- Marina, I., L. A. Yuliandri, dan H. S. Mulyani. 2021. Analisis Sosial Ekonomi Daur Ulang Kotoran Ternak Sapi Upaya Mendukung Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. Vol. 9 (1) : 44 – 48.
- Martindah, E. 2017. Faktor, Risiko, Sikap, dan Pengetahuan Masyarakat Peternak dalam Pengendalian Penyakit Anthrax. *WARTAZOA*. Vol. 27 (3) : 135 – 144.
- Maryam, M. b. Paly, dan Astaty. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penentu Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus Desa Otting Kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. Vol. 3 (1) : 79 – 101.
- Monintja, M. Y., F. S. Oley, B. F. Sondakh, dan F. N. S. Oroh. 2015. Analisis Keuntungan Peternak Sapi Peranakan Ongole (PO) yang Menggunakan Inseminasi Buatan (IB) di Kecamatan Tompaso Barat. *Jurnal Zootek*. Vol. 35 (2) : 201 – 209.
- Mulyanti, E. dan F. K. Keraf. 2021. Suplementasi Konsentrat Untuk Memperbaiki Body Condition Score (BCS) Sapi Induk Menjelang Dikawinkan. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. Vol. 16 (1) : 85 – 92.
- Mumfiza, T. H. A., Y. Armia, dan E. Mariana. 2022. Penerapan Good Farming Practices Pada Peternakan Sapi Potong Rakyat di Kecamatan Ulee Kareng Kota Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol. 7 (1) : 326 – 336.
- Nagari Gurun Panjang Utara. 2022. Profil Nagari Gurun Panjang Utara Kecamatan Bayang Kabupaten pesisir Selatan.
- Ningrum, S., Supriyadi, dan Zulkarnain. 2019. Analisis Strategi Pengembangan Biogas Sebagai Energi Alternatif Rumah Tangga Dengan Memanfaatkan Limbah Ternak Kotoran Sapi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 17 (3) : 45 – 57.
- Nofianti, S., L. Hanum, H. Rafli, 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.

- Nuraini, D. M., Sunarto, N. Widyas, A. Pramono, dan S. Prastowo. 2020. Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Palembang, Andong, Boyolali. *PRIMA : Journal of Community Empowering and Services*. Vol. 4 (2) : 102 – 108.
- Nurdin, I. dan S. Hartati. 2019. *Metodologi Penelitian Sosial*. Media Sahabat Cendekia. Surabaya.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 101/Permentan/OT.140/7/2014.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 117/Permentan/SR.120/10/2014.
- Prasetyo, W. D. dan R. Wahyudi. 2019. Sistem Pakan Diagnosis Penyakit Ternak Sapi Menggunakan Metode *Forward Chaining* Berbasis *Website* Responsif. *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis*. Vol. 2 (1) : 13 – 21.
- Prawira, H.P., Muhtarudin, dan R. Sutrisna. 2015. Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 3 (4) : 250 – 255.
- Puskesmas Terpadu Tarusan. 2022. Hasil Pendataan Puskesmas Terpadu Tarusan Jumlah KK Pemelihara Sapi dan Populasi Ternak Besar Per Nagari di Kecamatan Bayang.
- Putri, T. D., T. N. Siregar, C. N. Thasmi, J. Melia, dan M. Adam. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi di Kabupaten Asahan, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 8 (3) : 111 – 119.
- Qisthon, A., V. Wanniatie, R. Ermawati, M. Mirandy, dan P. Sirat. 2023. Diseminasi Tata Laksana Reproduksi, Kesehatan, dan Sanitasi Kandang Serta Aplikasi Pengobatan Massal Ternak Sapi Potong di Desa Tambak Jaya Kecamatan Way Tenong Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*. Vol. 02 (01) : 143 – 160.
- Rakhmawati, D. W., S. A. Dangga, dan N. Laela. 2019. Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa*. Vol. 3 (1) : 62 – 67.
- 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.

- 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.
- 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.
- 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. 2019. Fenomena Kebutuhan Pangan Asal Daging Dapat Dipenuhi Melalui Peningkatan Usaha Sapi Potong di Petani. *Jurnal Sosial – Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. Vol. 13 (1) : 61 – 83.
- 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.
- Saputra, G. W. K., I. P. Sampurna, T. S. Nindhia, dan K. K. Agustina. 2019. Klasterisasi Manajemen Perkandangan Sapi Bali pada Simantri di Kabupaten Badung Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. Vol. 11 (2) : 128 – 135.
- Saputra, S., M. Hartono, dan S. Suharyati. 2021. *Conception Rate* Pada Sapi Krui di Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Pesisir Barat. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. Vol. 5 (1) : 8 – 13.
- Sarbaini, R. Anggraini, R. Suhati, dan A. Husni. 2007. Profil Populasi Sapi Pesisir di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 12 (3) : 206 – 212.
- Sari, B. dan S. Efendi. 2018. Karakteristik Penyakit Pada Sapi Pesisir Sumatera Barat di BPTUHPT Padang Mengatas. *Proc. of the 20<sup>th</sup> FAVA CONGRESS & The 15<sup>th</sup> KIVNAS PDHI, Bali Nov 1 – 3*.
- Simamora, T., A. Fatchiya, D. Sadono, dan P. S. Asngari. 2023. Kompetensi Teknis Peternak Sapi Potong di Kabupaten Timor Tengah Utara dan Kabupaten Belu. *Jurnal Agripet*. Vol. 23 (1) : 33 – 39.



- Sodig, A. dan P. Yuwono. 2016. Pola Pengembangan dan Produktivitas Sapi Potong Program Kemitraan Bina Lingkungan di Kabupaten Banyumas dan Cilacap Propinsi Jawa Tengah. *Agripet*. Vol. 16 (1) : 56 – 61.
- 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.
- Sudirman, Amrullah, dan A. Hamdani. 2021. Model Pengembangan Ternak Ruminansia di Lahan Kering Untuk Mendukung Sektor Peternakan di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Riset Kajian Teknologi dan Lingkungan*. Vol. 4 (2) : 268 – 280.
- Suharyati, S. dan M. Hartono. 2016. Pengaruh Manajemen Peternak Terhadap Efisiensi Reproduksi Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 16 (1) : 61 – 67.
- Sukoco, H., N. Ali, I. Susanti, M. Irfan, Agustina, Suhartina, Marsudi, dan E. Susanti. 2022. Sosialisasi Penyakit Pada Sapi dan Kambing Serta Pencegahannya di Desa Salarri Kecamatan Limboro, Polewari Mandar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 4 (2) : 581 – 586.
- Sunarto, E., O. H. Nono, U. R. Lole, dan Y. L. Henuk. 2016. Kondisi Ekonomi Rumahtangga Peternak Penggemukan Sapi Potong Pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Kupang. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 18 (1) : 21 – 28.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2908/Kpts/OT.140/6/2011 tentang Penetapan Rumpun Sapi Pesisir tanggal 17 Juni 2011.
- Suresti, A. dan R. Wati. 2012. Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 14 (1) : 249 – 262.
- Surtina, D., R. M. Sari, Harissatria, T. Astuti, S. A. Akbar, J. Hendri, dan A. Asri. 2022. Peningkatan Produktivitas Ternak Potong Melalui Penyediaan Pakan Fermentasi dan Pencegahan Pengendalian Penyakit Mulut dan Kuku di Kelompok Tani Sapakek Basamo Kota Solok. *Community Development Journal*. Vol. 2 (2) : 1168 – 1173.
- Syahrum dan Salim. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Citapustaka Media. Bandung.
- Syaiful, F. L. dan F. Agustin. 2019. Diseminasi Teknologi Pakan Komplit Berbasis Bahan Baku Lokal Pada Sapi Potong di Daerah Kinali Pasaman Barat. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*. Vol. 2 (1) : 79 – 87.

- Syaiful, F. L., U. G. S. Dinata, dan Ferido. 2018. Pemberdayaan Masyarakat Nagari Sontang Kabupaten Pasaman Melalui Inovasi Budidaya Sapi Potong dan Inovasi Pakan Alternatif yang Ramah Lingkungan. *Buletin Ilmiah Nagari Membangun*. Vol. 1 (3) : 21 – 31.
- Tribudi, Y. A., P. W. Prihandini, M. I. Rahaddiansyah, dan S. Anitasari. 2021. Seleksi Calon Pejantan dan Induk Sapi Madura Berdasarkan Nilai Pemuliaan Berat Lahir dan Sapih. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol. 16 (1) : 1 – 7.
- Udin, Z. dan A. Agustar. 2022. *Mengenal Sapi Pesisir Rumpun Sapi Lokal Andalas University Press*. Padang.
- Utama, B. P. 2022. Manajemen Perkandangan Pada Ternak Sapi Potong di Balai Pembibitan Ternak (BPT) Talang Bukit. *Stock Peternakan*. Vol. 4 (2) : 42 – 49.
- Wahyuni, E. dan M. Amin. 2020. Manajemen Pemberian Pakan Sapi Bali. *Jurnal Peternakan Lokal*. Vol. 2 (1) : 1 – 7.
- Wahyuni, R. dan R.A. Dewi. 2018. Teknologi Tepat Guna Mendukung Pengembangan Sapi Lokal Pesisir Sumatera Barat. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 37 (2) : 49 – 58.
- Warsito, S. H., O. S. Widodo, dan S. Wulandari. 2018. Pengetahuan Manajemen Peternakan dan Pemanfaatan Hasil Ternak Sebagai Sumber Gizi Masyarakat di Kecamatan Baron Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Layanan Masyarakat Universitas Airlangga*. Vol. 2 (2) : 69 – 71.
- Wiedosari, E. dan Y. Sani. 2022. Peran Selenium Dalam Pengendalian Kegagalan Reproduksi Pada Sapi Potong. *WARTAZOA*. Vol. 32 (1) : 37 – 48.
- Zaenal, HM. dan M. Khairil. 2020. Sistem Manajemen Kandang Pada Peternakan Sapi Bali di Cv Enhal Farm. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 2 (1): 15 – 19.
- Zahrok, S. dan N. W. Suarmini. 2018. Peran Perempuan dalam Keluarga. *Prosiding SEMATEKSOS 3 “Strategi Pembangunan Nasional Menghadapi Revolusi Industri 4.0”*. 61 – 65.