

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, R. (2018). Pemanfaatan limbah pelepah dan daun kelapa sawit melalui fermentasi *Trichoderma* sp. Sebagai pakan sapi potong.
- Adawiyah CR. 2017. Peran Komunikasi Kelompok Tani dalam Adopsi inovasi : Kasus Upsus PAJALE di Kabupaten Malang. [Thesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Adawiyah, C. R. (2017). Urgensi komunikasi dalam kelompok kecil untuk mempercepat proses adopsi teknologi pertanian. In Forum Penelitian Agro Ekonomi (Vol. 35, No. 1, pp. 59-74).
- Alabduljabbar, H., Mohammadhosseini, H., Tahir, M. M., & Alyousef, R. (2019). Green and sustainable concrete production using carpet fibers waste and palm oil fuel ash. *Materials Today: Proceedings* 39929934. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.04.047>
- Anggraeni, D., & Hukom, A. (2023). Analisis Industri Kelapa Sawit Di Kalimantan Selatan Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Manajemen Riset Inovasi*, 1(2), 198-209.
- Afifah, N. Y. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Tenaga Kerja untuk Tetap Bekerja Di Sektor Pertanian (Studi Kasus Kecamatan Pujon). Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Brawijaya. Malang.
- Ansari, M. I. (2014). Implikasi pengaturan lingkungan hidup terhadap peraturan perundang-undangan dalam kegiatan bisnis (Perspektif Konstitusi). *Jurnal Konstitusi*, 11(2), 276-295.
- Badan Pusat Statistik, Indikator kesejahteraan Indonesia, edisi 2000
- Biyatmoko, D., Santoso, U., & Rostini, T. (2021). PKM Introduksi sediaan konsentrat hijauan rawa sebagai sumber protein Itik Alabio. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 1(2), 163-170.
- David W., Hosmer, Lemeshow, S., & Rodney X.. Sturdivant. (2000). *Applied logistic regression*. New York: Wiley.
- Ernis, G., Saleh, A., & Tani, K. W. (2021). Peningkatan Kapasitas Kelompok Wanita Tani Desa dalam Pemanfaatan Limbah Sawit sebagai Silase. *BERDIKARI Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 9(1), 38–46.
- Guadalupe, G. A., Lerma García, M. J., Fuentes, A., Barat, J. M., Bas, M. del C., & Fernández Segovia, I. (2019). Presence of palm oil in foodstuffs: consumers' perception. *British Food Journal* 121 (9), 21482162. <https://doi.org/10.1108/BFJ 09 2018 0608>
- Gao, Y., D. Zhao, L. Yu, dan H. Yang. 2020. Influence of a new agricultural technology extension mode on farmers' technology adoption behavior in China. *Journal of Rural Studies*. 76: 173 - 183.
- Halidu, J., Saleh, Y., & Ilham, F. (2021). IDENTIFIKASI JALUR PEMASARAN SAPI BALI DI PASAR TERNAK TRADISIONAL. *Jambura Journal of Animal Science*, 3(2), 135–143. <https://doi.org/10.35900/jjas.v3i2.69 43>
- Halim, S. (2017). Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Motivasi

- Beternak Sapi Potong Di Kelurahan Bangkala Kecamatan Maiwa. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Haryanti, A, Norsamsi, N, Sholiha, PSF, & Putri, NP (2014). Studi pemanfaatan limbah padat kelapa sawit. Konversi, ppjp.ulm.ac.id, <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/161>
- Harahap, S. (2017). *Analisis Potensi Dan Strategi Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Di Kabupaten Labhanbatu* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Harta, L., Utama, S. P., & Yuliarso, M. Z. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi SITT Sapi Potong di kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 145-155.
- Harefa, C. D. (2019). *Tingkat Adopsi Teknologi Petani Terhadap Program Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Kasus: Desa Lubuk Bayas Kec. Perbaungan Kab. Serdang Bedagai* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Harmoko, Darmansyah E. 2016. Akses informasi pertanian melalui media komunikasi pada kelompok tani di Kabupaten Sambas dan Kota Singkawang. *Jurnal Komunikator* 8(1). Tersedia di file:///C:/Users/ICUT/Downloads/1790-6331-1-PB.pdf
- Hertanto, B. S. (2014). Kajian komparatif parameter ekonomi (harga susu dan pakan) terhadap efisiensi penggunaan teknologi pakan pada usaha sapi perah. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 12(1), 49-55.
- Indarto, I., & Santoso, D. (2020). Karakteristik wirausaha, karakteristik usaha dan lingkungan usaha penentu kesuksesan usaha mikro kecil dan menengah. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 13(1), 54-69.
- Indraningsih KS. 2010. *Penyuluhan pada petani marjinal: kasus adopsi inovasi usaha tani terpadu lahan kering di Kabupaten Cianjur dan Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat*. [disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Indraningsih, K. S. (2011). Pengaruh penyuluhan terhadap keputusan petani dalam adopsi inovasi teknologi usahatani terpadu. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1), 1-24.
- Imsya, A. (2007). Konsentrasi N-amonia, pencernaan bahan kering dan pencernaan bahan organik pelepah sawit hasil amoniasi secara in-vitro. In *Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 21-22).
- Kristiansen, S., Furuholt, B., & Wahid, F. (2003). Internet cafe entrepreneurs: pioneers in information dissemination in Indonesia. *The International Journal of Entrepreneurship and Innovation*, 4(4), 251-263.
- Kasenda, R. (2013). Kompensasi dan motivasi pengaruhnya terhadap kinerja karyawan pada PT. Bangun Wenang Beverages Company Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3).

- Kardila. 2011. Karakteristik Air Limbah Industri Minyak Kelapa Saw it. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Kurniadinata, Odit. 2016. Pemanfaatan Feses dan Urin Sapi Sebagai Pupuk Organik dalam Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). In Seminar Optimalisasi Hasil Samping Perkebunan Kelapa Sawit dan Industri Olahannya Sebagai Pakan Ternak, 65-72.
- Lainawa, J., & Lenzun, G. D. (2022). Hubungan kinerja penyuluh, kemampuan komunikasi, sikap peternak dengan proses adopsi inovasi teknologi pengembangan usaha ternak Babi di Kabupaten Minahasa. *Zootec*, 42(2), 392-404.
- Lase, J. A., Ardiarini, N., & Habeahan, K. B. (2021). Potensi dan Pola Pemeliharaan Sapi Bali di Maluku Utara (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Lestari. Wardiyah Puji. 2016. Analisis Faktor faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Rumah Tangga PNS Guru SD di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolinggo. Artikel. Universitas Brawijaya. Malang
- Luthfi, A. J., & Azizah, S. (2019). Evaluasi tingkat adopsi terhadap inovasi pembuatan konsentrat pada kelompok peternak sapi potong rakyat Kabupaten Malang. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 2(2), 80-88.
- Muhammad, F. 2008. Reinventing Local Government. Pengalaman dari Daerah. Alex Media Komputindo. Jakarta.
- Mulyawati, I. M., Mandaka, S., & Hutagaol, M. P. (2016). Analisis fungsi keuntungan, efisiensi ekonomi dan kemungkinan skema kredit bagi pengembangan skala usaha peternakan sapi perah rakyat di Kelurahan Kebon Pedes, Kota Bogor.
- Mandang, M., Sondakh, M. F. L., & Laoh, O. E. H. (2020). Karakteristik Petani Berlahan Sempit di Desa Tolok Kecamatan Tompasso. *Agri-SosioEkonomi*, 16(1), 105-114.
- Mangalisu, A., Armayanti, A. K., Syamsuryadi, B., & Fattah, A. H. (2022). Pemanfaatan Limbah Ternak Sebagai Pupuk Organik Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Kimia. *Media Kontak Tani Ternak*, 4(1), 14-20.
- Marlina, Yeni, Idqan Fahmi, and Arif Satria. 2018. Customer Discovery Of Biofertilizer Business (A Lesson From PT PHN Experience). *Manajemen & Agribisnis* 15: 10717.
- Makatita, J., 2014. Tingkat Efektifitas Penggunaan Metode Penyuluhan Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Agromedia*. 32(2).
- Mapandin. WY. 2006. Hubungan Faktor-faktor Sosial Budaya dengan Konsumsi Makanan Pokok Rumah Tangga pada Kecamatan Masyarakat di Wamena Kabupaten Jayawijaya Tahun 2005. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang
- Maryam dkk., 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)
- Mardiningsih, D., & Satmoko, S. (2016). Pengaruh umur, pendidikan,

- pengalaman dan jumlah ternak peternak kambing terhadap perilaku sapa usaha beternak kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 34(1).
- Manyamsari, I., & Mujiburrahmad, M. (2014). Karakteristik Petani Dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit (Kasus: Di Desa Sinar Sari Kecamatan Dramaga Kab. Bogor Jawa Barat). *Jurnal Agrisepe*, 15(2), 58-74.
- Mathius, I.W., Sitompul, D., Manurung, B.P., Azmi. 2003. Produk Samping Tanaman dan Pengolahan Buah Kelapa Sawit sebagai Bahan Dasar Pakan Komplit untuk Ternak Sapi. (<http://www.peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/lokakarya/probklu03-12.pdf?secure=1> diakses 12 Maret 2014)
- Mathius, I.W. 2008. Pengembangan Sapi Potong Berbasis Industri Kelapa Sawit. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 1(3): 206-224.
- Ma'arif, S., & Sumardi. 2020. Reliabilitas dan uji reliabilitas: pengertian, konsep, jenis, dan cara menghitungnya. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. 27(3): 418-427.
- Matondang, N., & Budiman, I. (2019). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) pada Produk Minyak Kelapa Sawit. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(4), 287–293. <https://doi.org/10.32734/ee.v2i4.681>
- Muhyidin, M., Arman, C., & Zaenuri, L. A. (2019). Analisis tingkat pengetahuan, sikap, dan motivasi peternak sapi dalam adopsi teknologi inseminasi buatan di Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(3), 304-312.
- Murni, R., Suparjo, Akmal, B. L. & Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Laboratorium Makanan Ternak. Jambi: Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Nafianda, N., Panjuni, M. M., Pratiwi, H., Awaludin, A., Rukmi, D. L., & Syahniar, T. M. (2021). Kajian karakteristik peternak terhadap tingkat kebuntingan sapi potong di Kecamatan Nusawungu, Cilacap, Jawa Tengah. *Conference Proceeding Series*, 2.
- Narine, L. K., A. Harder, dan T. G. Roberts. 2019. Farmers intentions to use text messaging for extensions services in Trinidad. *The Journal of Agricultural Education Extension*. 25(4): 293 - 306.
- Nurdiyansah, I., Suherman, D., & Putranto, H. D. (2020). Hubungan karakteristik peternak dengan skala kepemilikan sapi perah di Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang. *Bulletin of Tropical Animal Science*, 1(2), 64-74.
- Nurchaya, W. A., Arisanti, N. P., & Hanandhika, A. N. (2024). Penerapan Uji Asumsi Klasik Untuk Mendeteksi Kesalahan Pada Data Sebagai Upaya Menghindari Pelanggaran Pada Asumsi Klasik. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(12).
- Nurhaita, N., Definiati, N., & Suliasih, S. (2018). Pemanfaatan Limbah

- Pelepa Sawit Sebagai Pakan Ternak Sapi Pada Kelompok Pemuda Tani Tunas Muda. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*, 14(1), 11–20. <https://doi.org/10.33369/dr.v14i1.4282>
- Oyinbo, O., J. Chamberlin, B. Vanlauwe, L. Vranken, Y.A. Kamara, P. Craufurd, and M. Maertens. 2019. Farmers' preferences for high-input agriculture supported by site-specific extension services: Evidence from a choice experiment in Nigeria. *Agricultural Systems*. 173: 12 - 26.
- Pamungkas, E. T. (2017). Metode regresi logistik biner pada faktor yang mempengaruhi kesembuhan pasien penderita demam berdarah dengue di rsud dr. iskak kabupaten tulungagung. *Iskak Kabupaten Tulung Agung. Skripsi*, 53.
- Prawira, H.Y., 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.
- Putri, N. A. H. A., Indraswari, A., Wulandari, Y., & Juniarmoko, R. (2022). Green Accounting: Analisis Penerapan Green Innovation Pada Pengelolaan Limbah Pabrik Tahu di Kartasura. *Jurnal Akuntansi dan Audit Syariah*, 3(2), 196-214.
- Putra, R. A. R. S., Ariyadi, B., Kurniawati, N., & Haryadi, F. T. (2017). Pengaruh modal sosial terhadap tingkat kesejahteraan rumah tangga peternak: studi kasus pada kelompok peternak ayam kampung Ngudi Mulyo, Gunungkidul. *Buletin Peternakan*, 41(3), 349-354.
- Purwanto, A., & Susanto, T. D. (2018). Pengaruh Dimensi Kepercayaan Terhadap Adopsi Layanan E-Government. *An International Journal on Information and Communication Technology*, 3(1), 12-18.
- Purwanto, A., & Taftazani, B. M. (2018). Pengaruh jumlah tanggungan terhadap tingkat kesejahteraan ekonomi keluarga pekerja k3l Universitas Padjadjaran. *Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(2), 33-43.
- Prasetyo, A. F., & Awaludin, A. (2016). Peran kelembagaan peternak dalam adopsi teknologi. *Prosiding*.
- Pengaruh Pengalaman Belajar Terhadap Sikap Positif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika di SMP NU Dukuhjati Krangkeng-Indramayu
- Razak, N. R., Herianto, H., Armayanti, A. K., & Kurniawan, M. E. (2021). Pengaruh karakteristik peternak dan adopsi teknologi terhadap keberhasilan inseminasi buatan di kecamatan sinjai barat kabupaten sinjai: The Effect of Breeder Characteristics and Technology Adoption on The Success of Artificial Insemination In Sinjai Barat District, Sinjai Regency. *Jurnal Agrisistem: Seri Sosek Dan Penyuluhan*, 17(2), 111-118.
- Rizali, A. F., M., Hafiz, A. & Anis, W. 2018. Utilization of Waste of Midrib and

- Palm Oil Leaves Through Fermentation of *Trichoderma* sp. As Beef Cattle Feed. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Rohaeni, E. S. (2014). Optimasi Usaha Ternak Sapi Potong Berkelanjutan: Kasus di Lahan Kering Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Rostini, T., Zakir, M. I., & Hidayah, R. E. (2018). Peningkatan Produktivitas Kambing Di Kelompok Ternak Kambing Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary*, 3(1).
- Rusdiana, R. (2021). Trend Produksi Dan Produktivitas Kelapa Sawit Provinsi Kalimantan Selatan. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 11(2), 77-83.
- Rusadi, D. S. (2015). Pengaruh Sosial Ekonomi Terhadap Minat Pemuda Dalam Beternak Sapi Potong Di Desa Bonto Cinde Kecamatan Bissappu Kabupaten Bantaeng. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar, 2, 15.
- Saputra, I. M. G. D., Anggreni, I. L., & DHARMA, I. P. (2017). Pola kemitraan usaha tani kelapa sawit kelompok tani Telaga Biru dengan PT. Sawindo Kencana melalui koperasi di Kabupaten Bangka Barat Provinsi Bangka Belitung. *Journal of Agribusiness and Agritourism*, 165248.
- Sarjani, T. M., Mahyuni, S. R., Mahyuni, S. R., M, R. D., M, R. D., & Nova, A. (2022). Pemanfaatan Limbah Sawit sebagai Pakan Produksi Ruminansia. *Bubungan Tinggi: Jurnal Pengabdian* <https://doi.org/10.20527/btjpm.v4i3.6070>
- Siregar, S. 1994. Sapi Perah Jenis, Teknik Pemeliharaan dan Analisis Usaha. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sikombing, I. (2014). Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Adopsi Pemanfaatan Limbah Tanaman Pangan Sebagai Pakan Ternak Sapi Potong Di Desa Samangki Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sirait, P., Lubis, Z., & Sinaga, M. (2015). Analisis sistem integrasi sapi dan kelapa sawit dalam meningkatkan pendapatan petani di Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Agrica*, 8(1), 1-16.
- Sihite, E. 2006. Sistem Pemeliharaan Ternak Kambing di Bangun Purba Deli Serdang. Temu Nasional Teknis Tenaga Fungsional Pertanian
- Subarna, T. 2007. Pengaruh penyuluhan dan dukungan sarana prasarana terhadap kinerja agribisnis padi di Jawa Barat. *JPPTP* Vo. 10 No. 2 Juli 2007.
- Sunarsih, E (2014). Konsep pengolahan limbah rumah tangga dalam upaya pencegahan pencemaran lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, [ejournal.fkm.unsri.ac.id, http://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/158](http://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/158)
- Suciani, F. (2015). Hubungan antara faktor internal dan faktor eksternal dengan tingkat adopsi teknologi biogas pada peternak sapi perah (Kasus di Kelompok Peternak Warga Saluyu Desa Haurngombang

- Kecamatan Pamulihan Kabupaten Sumedang). *Students e-Journal*, 4(2).
- Suryani, H., Zain, M., Ningrat, R. W. S., & Jamarun, N. (2016). Supplementation of direct fed microbial (DFM) on in vitro fermentability and degradability of ammoniated palm frond. *Pakistan Journal of Nutrition*, 15(1), 90–95. <https://doi.org/10.3923/pjn.2016.89.94>
- Susantho, A. H., & Agustine, R. (2022, September). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Peternak Broiler untuk Up Grade Kandang dari Open House menjadi Semi-Closed House. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 3, No. 1, pp. 348-354).
- Sugiyono. 2003. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta. Bandung.
- Sukmaya, S. G. (2017). Analisis Permintaan Minyak Kelapa (Coconut Crude Oil) Indonesia di Pasar Internasional. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.18196/agr.3138>
- Sumbayak, J.B. 2006. *Materi, Metode, dan Media Penyuluhan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Soekartawi, A. 1993. *Ilmu usaha Tani*. LP3ES, Jakarta
- Sjamsidi, Imam, Hanafli and Soemarno, Soemarno (2013) *Pengelolaan dan Pemanfaatan Air Baku*. UB Press.
- Syamsidar. 2012. *Analisis Pendapatan Pada Sistem Integrasi Tanaman Semi ternak Sapi Potong (Integrated Farming System) DiKecamatan Sinjai Tengah Kabupaten Sinjai*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin.
- Teo TSH, Lim GS, and Fedric SA. 2007. The Adoption and Diffusion of Human Resources Information Systems in Singapore. *Asia Pacific Journal of Human Resources*. 45(1):44-62
- Theresia, V., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2016). Pengambilan keputusan petani terhadap penggunaan benih bawang merah lokal dan impor di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(1), 50-60.
- Utomo, B.N. & Widjaja, E. 2004. Limbah Padat Pengolahan Minyak Sawit sebagai Sumber Nutrisi Ternak Ruminansia. *Jurnal Litbang Pertanian* 23(1):22-28.
- Utomo, B. N., & Widjaja, E. (2013). Pengembangan sapi potong berbasis industri perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 31(4).
- Wong, W. C., Tung, H. J., Nurul Fadhilah, M., Midot, F., Lau, S. Y. L., Melling, L., Astari, S., Hadziabdic, Trigiano, R. N., Goh, Y. K., & Goh, K. J. (2022). Evidence for high gene flow, nonrandom mating, and genetic bottlenecks of *Ganoderma boninense* infecting oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) plantations in Malaysia and Indonesia. *Mycologia* 114(6), 947–963. <https://doi.org/10.1080/00275514.2022.2118512>

- Waldron, S., Erwidodo, & Nuryati, Y. 2015. The Indonesian Beef Industry. Makalah disampaikan pada “Regional Workshop on Beef Markets and Trade in Southeast Asian and China”. Ben Tre-Vietnam, 30th November-3rd December 2015.
- Yeboah, E, P Ofori, G W Quansah, E Dugan, and S P Sohi. 2009. Improving Soil Productivity through Biochar Amendments to Soils. African Environmental Journal Science Technology 3(2): 34-41.
- Yusuf, M. dan L. Daris. 2018. Analisis Data Penelitian: Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan. IPB Press. Bogor.
- Zulkarnaen, A., Firmansyah, F., & Farhan, M. (2022). Analisis Perbedaan Potensi Eksternal dan Internal Antara Pola Pemeliharaan Ternak Sapi di Kebun Sawit Kecamatan Sungai Bahar. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan, 25(1), 40-47.