

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, I., dan Syarifah, M. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Pada Kelompok Tani Sawit Mandiri di Desa Suka Maju Kecamatan Kongbeng Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Pembangunan*. 14(1): 74-85
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *SNI 7856:2017 Bungkil Inti Sawit*. Jakarta
- Christi, R., F., Rochana., A., dan Hernaman, I. 2018. Kualitas Fisik dan Palatabilitas Konsentrat Fermentasi Dalam Ransum Kambing Perah Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu Ternak*. 18(2): 121-125
- Daulay, B., Pandu, I., dan Hidayat, S. 2019. Profil dan Konsistensi Mutu Kernal Pabrik Minyak Kelapa Sawit PT Daria Dharma Pratama Lubuk Bento. *Jurnal Agroindustri*. 9(2) :109-116
- Farda, F. Theo, M., Agung, K. Wijaya, dan Ratna E. 2020. Sifat Fisik Bungkil Inti Sawit Hasil Ayakan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 9(2) : 21-26
- Hamburg. 2013. *Market Brief Kelapa Sawit dan Olahannya*. ITPC: Jakarta
- Hanifa, L., Wiwiha, A.S., dan Ella, H. 2017. Pengaruh Penggunaan Bungkil Inti Sawit terhadap Efisiensi Penggunaan Protein pada Puyuh (*Coturnix japonica*) Betina Fase Grower. *Jurnal Peternakan*. 1(1) :1-10
- Hutauruk, E., K., R. 2022. Kualitas Fisik Silase Pelepah Kelapa Sawit dan Bungkil Inti Sawit Dengan Komposisi dan Waktu Penyimpanan Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Ismi, S., R., Retno, I., P., dan Sri, S. 2017. Pengaruh Penambahan Level Molases Terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptik Pellet Pakan Kambing Periode Penggemukan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 5(3): 58-63
- Kasmita. 2016. Produksi Kualitas Fisik Susu Sapi Perah Friesian Holstein (FH) dengan Pemberian Konsentrat Hijau. *Skripsi*. Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin Makassar
- Marbun, F., G., Rahmat, W., dan Iman H. 2018. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Sifat Fisik Dedak Padi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(3): 163-166
- PT *Great Giant Livestock*. 2023. Keadaan Umum PT *Great Giant Livestock*, Terbanggi Besar Lampung Tengah
- Ramadhansyah, R. 2021. Analisis Mesin Ayakan Tepung Untuk Usaha Kecil Menengah (UKM). *Skripsi*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara, Medan
- Sandi, S., Desiarni, M., dan Asmak. 2018. Manajemen Pakan Tenak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7(1): 21-29

- Sunarno. 2019. *Buku Informasi: Memeriksa Mutu dan Fisik Bahan Pakan dan Pakan*. Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Syamsunarto, D., dan Yohanes. 2018. Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Mekanis Empat Batang Pada Mesin Pengayak Terhadap Kapasitas Produksi Ayakan. *Jurnal Jom FTEKNIK*. 5(1): 1-7
- Tim BSE. 2013. *Agribisnis Pakan Ternak Unggas*. Buku Sekolah Elektronik (BSE): Jakarta
- Tsaniyah, L., dan Hermawan. 2015. Pengendalian Proses Produksi Bahan Pakan Bungkil Sawit Dalam Prespektif Keamanan Pangan. *Jurnal OE*. 7(2): 12 - 131
- Ulimaz, A., Summa, N., Nurhayati, dan Yuliana, N. 2021. Analisis Oil Losses pada Proses Pengolahan Minyak Inti Kelapa Sawit di PT. XYZ dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Teknologi Agroindustri*. 8(2): 124-134
- Widyaastuti, D. A., dan Nisa, S. 2021. Potensi Bungkil Inti Sebagai Campuran Media Tanam Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum mill*). *Jurnal Agroindustri*. 8(1): 1-10
- Wulandari, S., Farida F., dan Liman. 2015. Pengaruh Berbagai Komposisi Limbah Pertanian Terhadap Kadar Air, Abu, dan Serat Kasar Pada Wafer. *Jurnal Peternakan Terpadu*. 3(3): 104-109
- Yatno. 2011. Fraksinasi Dan Sifat Fisiko-Kimia Bungkil Inti Sawit. *Jurnal AGRINAK*. 1(1):11-16