

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal dan Mairizal. 2020. Pengaruh penggantian rumput dengan jerami jagung terhadap kualitas fisik wafer. *J. Ilm. Ilmu-ilmu Peternak. Univ. Jambi* 23: 84–91.
- Budiyansyah, A., Resmi, Nahrowi., G, komang, Wiryawan, maggy T., Suhartono, dan W. yantyati. 2011. Karakteristik endapan cairan rumen sapi asal rumah potong hewan sebagai feed supplement. *Jurnal ilmiah ilmu-ilmu peternakan.* 14(1) : 1-13.
- Damanik,I.R. 2022. Karakteristik Fisik Wafer Ransum Komplit Berbasis Limbah Kol Berperekat Tepung Kulit Ubi Kayu Pada Periode Waktu Penyimpanan Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi, Jambi.
- Daud, M., Zulfan, dan Arismawan. 2019. Penerapan teknologi pakan dalam bentuk wafer ransum komplit pada penggemukan sapi sistem kereman. Hal.255-263 *dalam:* Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Untuk Masyarakat. 2019. Banda Aceh.
- Gargetiasih, R., R. Irianto, dan V.S. Sihombing. 2019. The utilization of Merremia peltata for livestock feed to control an invasive alien plant species in Bukit Barisan Selatan national park. Indones. J. For. Res. 6: 85–93.
- Ginting, S.P., dan R. Krisnan. 2009. Petunjuk Teknis Teknologi Pemanfaatan Pakan Berbahan Limbah Hortikultura untuk Ternak Kambing. Deli Serdang, Sumatera Utara.
- Handayani, S., Joko, S., 2000. Analisis Keragaman Kapang Pencemar Pakan Unggas.Balitbang Mikrobiologi. Puslitbang Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Harahap, A.E., E. Saleh., dan N. Jannah. 2019 penampilan produksi kelinci periode pertumbuhan yang diberi pakan wafer limbah daun ubi jalar (*ipomea batatas*) dengan penambahan berbagai level molasses. *Jurnal peternakan.* 16(2): 55-60
- Herawati, H. 2008. Penentuan umur simpan pada produk pangan. Prosiding Jurnal Litbang Pertanian. Hlm. 124-130.
- Hermawan., R. Sutrisna., dan Muhtarudin. 2015. Kualitas fisik, kadar air, dan sebaran jamur pada wafer limbah pertanian dengan lama simpan berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 3(2): 55-60.
- Hermawan., R. Sutrisna., dan Muhtarudin. 2015. Kualitas fisik, kadar air, dan sebaran jamur pada wafer limbah pertanian dengan lama simpan berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 3(2): 55-60.
- Hutasoit, E. S. (2023). Evaluasi Penggunaan Berbagai Level Mantangan Terhadap Karakteristik Fisik Wafer Ransum Komplit Dengan Perekat Molases [Universitas Jambi].

Islami, R.Z., S. Nurjannah, I. Susilawati, H.K. Mustafa, dan A. Rochana. 2018. Kualitas fisik wafer turiang padi yang dicampur dengan rumput lapang. *J. Ilmu Ternak.* 18: 126–130.

Jaelani, A., Dharmawati, S., & Wacahyono. (2016). Pengaruh Tumpukan Dan Lama Masa Simpan Pakan Pelet Terhadap Kualitas Fisik. *Ziraa'Ah*, 41(1974), 261–268.

Jaelani, A., S. Dharmawati, dan Wacahyono. 2016. Pengaruh tumpukan dan lama masa simpan pakan pelet terhadap kualitas fisik. *J. Ziraa'ah.* 41: 261–268.

Jayusmar E, Trisyulianti dan Jachja J. 2002. Pengaruh suhu dan tekanan pengempaan terhadap sifat fisik wafer ransum dari limbah pertanian sumber serat dan leguminosa untuk ternak ruminansia. *Media Peternakan.* 24: 76-80.

Jayusmar. 2000. Sifat Fisik Wafer Berbahan Silase Limbah Sayur Kol dengan Jenis Kemasan dan Komposisi Konsentrat yang Berbeda. *Buletin Peternakan Tropis*, 2(1), 53–60.

Khusaini, M., 2020. Nutrient Analysis of Plant Mantangan and it is Potential as the Organic Fertilizer in Supporting Plant Physiology Courses. *J. Innov. Eng. Educ.* 1, 56–62.

Krisnan, R. 2008. Perubahan karakteristik fisik konsentrat domba selama penyimpanan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 491-497.

Krisnan, R. dan S. P. Ginting. 2009. Penggunaan Solid Ex-Decanter sebagai Perekat Pembuatan Pakan Komplit Berbentuk Pelet : Evaluasi Fisik Pakan Komplit Berbentuk Pelet. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2009: 480 – 486

Kushartono, B. 2011. Pengendalian jasad penggangu bahan pakan ternak selama Penyimpanan. Prosiding Lokakarya Fungsional Non Peneliti. PusatPenelitian dan Pengembangan Peternakan. Hlm. 94 ± 97.

Kusumaningrum, H. D., Suliantari, Aris, D.T., Shindu, H. P. Aldilla, S. U. 2010. Cemaran Aspergillus Flavus dan Aflatoksin Pada Rantai Distribusi Produk Pakan Berbasis Jagung dan Faktor Yang Mempengaruhinya. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Lalitya, D. 2004. Pemanfaatan Serabut Kelapa Sawit dalam Wafer Ransum Komplit Domba.

Marbun, F.G.I., R. Wiradimadja., dan I. Herman. 2018. Pengaruh lama penyimpanan terhadap fisik dedak padi. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu.*6(3): 163-166.

- Mardiati, Y., T. Triadiati, dan S. Tjitrosoedirdjo. 2018. Physiological character of Merremia peltata (L.) Merrill from Bukit Barisan Selatan national Park Lampung. *Hayati J. Biosci.* 25: 25–30.
- Mucra, D. A., T. Adelina., A.E. Harahap., I. Mirdhayanti., L. Perianita dan Halimatussa'diyah. 2020. Kualitas Nutrisi dan Fraksi Serat Wafer Ransum Komplit Substitusi Dedak Jagung dengan Level Presentase Ampas Sagu yang Berbeda. *J. Peternakan*, 17(1): 49–53.
- Muslim, H. 2021. Karakteristik Sifat Fisik Wafer Ransum Komplit Berbasis Pelepas Sawit Menggunakan Berbagai Level Kulit Ubi Kayu Sebagai Binder. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi, Jambi.
- Nafisah, A. 2018. Sifat fisik dan kimia pollard dan dedak padi hasil fraksinasi menggunakan pendekatan bobot molekul. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nysa Sylva. 2017. Model Sebaran Spasial Dan Kesesuaian Habitat. *Nysa Sylva*, 17(2), 80–90. *Peternakan 3 Tahun*, 150-156.
- Prabowo, F. D. 2003. Performans Sapi Betina Brahman Cross Yang Diberi Wafer Ransum Komplit Berbahan Baku Jerami. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prabowo,A., dan A.E. Susanti 2016. Penggunaan pakan lengkap fermentasi untuk meningkatkan efisiensi usaha tanu ternak sapi potong. *Jurnal triton*. 7(1):2085-3823.
- Pratama, T., Farida Fathul, & Muhtarudin. 2015. Organoleptik Wafer Dengan Berbagai Komposisi Limbah Pertanian Di Desa Bandar Baru Kecamatan Sukau Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(2), 92–97.
- Purba, A.M., Yatno, dan R. Murni. 2018. Kadar bahan kering dan kualitas fisik Ransum komplit berbasis limbah Sawi pada lama waktu penyimpanan yang berbeda. Hal. 227- 239 dalam Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Rawi, I. 2018. Palatabilitas pakan rusa Timor (Rusa timorensis) di penangkaran Taman Wisata Alam Gunung Tunak Nusa Tenggara Barat. Program Studi Kehutanan. Universitam Mataram. 1–10.
- Retnani Y, Basymeleh S & Herawati L. 2009. Pengaruh jenis hijauan pakan dan lama penyimpanan terhadap sifat fisik wafer. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 12(4).
- Retnani, Y., N. Hasanah, Rahmayeni dan L. Herawati. 2010. Uji sifat fisik ransum ayam broiler bentuk pellet yang ditambahkan perekat onggok melalui proses penyemprotan air. *J. Agripet*. 10: 13–18.
- Retnani, Y., N. Hasanah, Rahmayeni dan L. Herawati. 2013. Uji sifat fisik ransum ayam broiler bentuk pellet yang ditambahkan perekat onggok melalui proses penyemprotan air. *J. Agripet*. 10: 13–18.

- Retnani, Y., Widiarti, W., Amiroh, I. Herawati, L., Satoto, K.B. 2009. Daya simpan dan palatabilitas wafer ransum komplit pucuk dan ampas tebu untuk sapi pedet. Prosiding Media Peternakan. Bogor. Hlm 130-136
- Riswandi, A. Imsya, S. Sandi, dan A.S.S. Putra. 2017. Evaluasi kualitas fisik biskuit berbahan dasar rumput kumpai minyak dengan level legum rawa (*Neptunia oleracea lour*) yang berbeda. J. Peternak. Sriwij. 6: 1–11.
- Saenab dan andi. 2010. Evaluasi pemanfaatan limbah sayuran pasar sebagai pakan ternak ruminansia di DKI Jakarta. Balai pengkajian Teknologi Jakarta.
- Salam, R. M. 2017. Sifat Fisik Wafer dari Bahan Baku Lokal Sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 5(2), 108–114.
- Silaban, R., S. Pulungan, dan M.M. Sihombing. 2020. Pengaruh bahan pengemas dan lama simpan terhadap Kualitas fisik wafer ransum komplit berbasis limbah pelepas salak. J. Livest. Anim. Heal. 3: 5–11.
- Siregar, A.P. 2012 . Pengaruh tepung garut, Ubi Jalar dan Onggok sebagai bahan perekat alami pelet terhadap kualitas fisik pakan dan performa ayam bloiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Solihin , Muhtarudin, dan R. Sutrisna. 2015. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kadar air kualitas fisik dan sebaran jamur wafer limbah sayuran dan umbi-umbian. Jurnal ilmiah peternakan terpadu. 3(2) : 48-54
- Staples, G. W. 2010. A Checklist of Merremia (Convolvulaceae) in Australasia and the Pacific. *Gardens' Bulletin Singapore*, 61(2), 483–522.
- Steel, R.G., dan H.J. Torrie, 1980. Statistik terapan dan rancangan percobaan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sukria, H. A., & Krisnan, R. (2009). Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia. In Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia (pp. 978–979).
- Susanto, D.A., 2018. Kualitas produk biskuit menghadapi pemberlakuan sni biskuit secara wajib (studi kasus di DKI Jakarta) quality of bisquit product facing mandatory indonesia national standart [SNI] of bisquit [case study in dki jakarta]. Penelitian Gizi dan Makanan. 4(1):1-12.
- Syahri, M., Y. Retnani, dan L. Khotijah. 2018. Evaluasi penambahan binder berbeda terhadap kualitas fisik mineral wafer. Buletin Makanan Ternak. 2018. Bogor
- Syahrir, S., & Harfiah, M. Z. M. 2017. Evaluasi Fisik Ransum Lengkap Berbentuk Wafer Berbahan Bahan Utama Jerami Jagung Dan Biomassa Murbei. *Jitp*, 5(2), 90–96. journal.unhas.ac.id
- Taman, A., Bukit, N., Selatan, B., 2014. KARAKTER FISIOLOGI Merremia peltata (L.) Merrill ASAL TAMAN NASIONAL BUKIT BARISAN SELATAN LAMPUNG.
- Tjitrosoedirdjo, I. dan. 2010. Laju Pertumbuhan Mantangan (Merremia peltata L. Merr.) Yang Tumbuh Melalui Regenerasi Vegetatif. In *Pengembangan Teknologi*

Pertanian (Issue 2010).

- Toharmat, T., E. Nursasih, R. Nazilah, N. Hotimah, T.Q. Noerzihad, N.A. Sigit, dan Y. Retnani. 2006. Sifat Fisik Pakan Kaya Serat Dan Pengaruhnya Terhadap Konsumsi Dan Kecernaan Nutrien Ransum Pada Kambing. *Jurnal Media Peternakan*, 29 (3): 146-154
- Trisyulianti, E., J. Jahcja, dan Jayusmar, 2001. Pengaruh suhu dan tekanan pengempaan terhadap sifat fisik wafer ransum dari limbah pertanian sumber serat dan leguminosa untuk ternak ruminansia. *J.Media Peternak*. 24: 76–81.
- Trisyulianti, E., Surhayadi dan V.N. Rakhma. 2003. Pengaruh penggunaan molases dan tepung gaplek sebagai bahan perekat terhadap sifat fisik wafer ransum komplit. *J. Media Peternak*. 26: 1–5.
- Wati, Muthalib, R. A., & Dianita, R. (2018). Kualitas fisik biskuit konsentrat mengandung indigofera dengan jenis dan konsentrasi bahan perekat berbeda. *J. Pastura*, 9(2), 82–89.
- Whistler.2002.*MerremiaPeltata*[UniversitasLampung].<http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=163>
- Winarno,F G., S. Fardiaz, dan D. Fardiaz. 2010. Pengantar Teknologi Pangan. Penerbit PT.Gramedia, Jakarta
- Yana, S., Zairiful, Y. Priabudiman, dan I. Panjaitan. 2018. Karakteristik fisik pakan wafer berbasis bungkil inti sawit. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung, 8 Oktober 2018. Lampung.
- Zuhra, C. F. 2006. Flavor (Citarasa). Departemen FMIPA Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.