

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Haris Mustari, A. U. P. D. B. M. 2016. Pakan dan perilaku makan anoa (*Bubalus sp.*) di Taman Margasatwa Ragunan, Jakarta Selatan. (20(3), 261–268.
- Adelina, T., D. A. Mucra, A. E. Harahap, and M. Syarbini. 2020. Pengaruh pemberian wafer ransum komplit yang ditambahkan ampas sagu (*Metroxylon sp.*) terhadap penampilan produksi sapi bali. Jambura Journal of Animal Science, 3(1), 16–25.
- Akmal., and Mairizal. 2020. Pengaruh penggantian rumput dengan jerami jagung terhadap kualitas fisik wafer. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan Universitas Jambi, 23(2), 84–91.
- Amiroh, I. 2008. Pengaruh Wafer Ransum Komplit Limbah Tebu dan Penyimpanan Terhadap Kualitas Sifat Fisik. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- AOAC (*Association of Official Analytical Chemist*). 2005. Official Methods of Analysis of AOAC International. North Frederick Avenue Gaithersburg, Maryland, USA.
- Arif, Z. 2010. Pengaruh Binder Molases Dalam Complete Calf Starter Bentuk Pellet Terhadap Konsentrasi Volatile Fatty Acid Darah Dan Glukosa Darah Pedet Prasapih. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Basymeleh, S., Y. Retnani, and L. Herawati. 2009. Pengaruh jenis hijauan pakan dan lama penyimpanan terhadap sifat fisik wafer. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan, 7(4), 196–202.
- Christmas, E., Yatno, Akmal, S. Fakhri. and S. Suparjo. 2022. Pengaruh lama penyimpanan terhadap sifat fisik wafer ransum komplit berbasis limbah kol berperekat molases. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan, 8(2), 96–107.
- Damanik, I. R., S. Suparjo, S. Fakhri, Akmal, R. Murni, and Yatno. 2022. Efek penyimpanan terhadap karakteristik fisik wafer ransum komplit limbah kol berperekat kulit umbi singkong. Prosiding 14–15.
- Dani, A.L. 2016. Pengaruh perbedaan konsentrasi perekat gambir (*Uncaria gambir*, Roxb) terhadap sifat fisik dan mekanis papan partikel dari sabut buah pisang. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas, Padang.
- Daud, M., Z. Fuadi, and Azwis. 2013. Uji sifat fisik dan daya simpan wafer ransum komplit berbasis kulit buah kakao. Jurnal Ilmiah Peternakan, 1(1), 18–24.

- Dengan, T., M. Kansei, and E. Di. 2019. Perancangan pengembangan kemasan pakan ternak dengan metode kansei engineering di CV. Nuansa Baru. Jurnal Inovisi, 16(2), 79–90.
- Dwinarto, B., D. Haryanti, and S. Utomo. 2018. Pengaruh jenis kemasan dan waktu penyimpanan pada pakan. Jurnal Konversi, 7(2), 9–16.
- Farizaldi. 2011. Produktivitas hijauan makanan ternak pada lahan perkebunan kelapa sawit berbagai kelompok umur di PTPN 6 Kabupaten Batanghari Propinsi Jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan, 11(2), 75–78.
- Garsetiasih, R., R. Irianto and V.S. Sihombing. 2019. The utilization or *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., and R. Krisnan. 2009. Petunjuk Teknis Teknologi Pemanfaatan Pakan Berbahan Limbah Hortikultura untuk Ternak Kambing.
- Harahap, A. E., A. Ali, T. Adelina, D. A. Mucra, and R. Dini. 2021. Sifat fisik wafer berbahan silase limbah sayur kol dengan jenis kemasan dan komposisi konsentrat yang berbeda. Buletin. Pet. Trop. 2, 1, 53–60.
- Hermawan, H., R. Sutrisna, and M. Muhtarudin. 2015. Kualitas fisik, kadar air, dan sebaran jamur pada wafer limbah pertanian dengan lama simpan berbeda. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 3(2), 233-324.
- Hutasoit, E. S. 2023. Evaluasi Penggunaan Berbagai Level Mantangan Terhadap Karakteristik Fisik Wafer Ransum Komplit dengan Perekat Molases. Skripsi. Universitas Jambi.
- Irianto R., and S. Tjitrosoedirdjo. 2010. Invasi (*Merremia peltata L.*) convolvulaceae di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Indonesia. Jurnal Gulma dan Tumbuhan Invasi Tropika. 1:65-70.
- Irsalina, R., S. D. Lestari, and Herpandi. 2016. Thynnichthys thynnoides fishtech. Jurnal Teknologi Hasil Perikanan, 5(1), 32–42.
- Islami, R. Z., S. Nurjannah, I. Susilawati, H. K. Mustafa, and A. Rochana. 2019. Kualitas fisik wafer turiang padi yang dicampur dengan rumput lapang. Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran, 18(2), 126–130.
- Jaelani, A., S. Dharmawati, and Wacahyono. 2016. Pengaruh tumpukan dan lama masa simpan pakan pelet terhadap kualitas fisik. J. Ziraa'Ah, 41(1974), 261–268.

- Jayusmar, E. Trisyulianti, and J. Jahcja. 2001. Pengaruh suhu dan tekanan pengempaan terhadap sifat fisik wafer ransum dari limbah pertanian sumber serat dan leguminosa untuk ternak ruminansia. In J.Media Peternak (Vol. 24, Issue 3, pp. 76–81).
- Kirkham, W.S. 2005. Understanding the Merremia Peltata Invasion in Post-Colonial Samoa, Texas (US). The University of Texas at Austin, USA.
- Master, J., S. S. Tjitrosoedirdjo, I. Qayim. and S. Tjitrosoedirdjo. 2013. Ecological impact of (*Merremia peltata L.*) merrill Invasion on plant diversity at bukit barisan selatan national park. Biotropia, 20(1), 29–37.
- Mucra, D. A., T. Adelina, A. E. Harahap, I. Mirdhayati, L. Perianita, and Halimatussa'diyah. 2020. Kualitas nutrisi dan fraksi serat wafer ransum komplit dengan penambahan level ampas sagu yang berbeda pada sapi bali. Jurnal Peternakan, 17(1), 49.
- Muslim, H. 2021. Karakteristik Sifat Fisik Wafer Ransum Komplit Berbasis Pelepah Sawit Menggunakan Berbagai Level Kulit Ubi Kayu Sebagai Binder. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi, Jambi.
- Nasution, M. A. A., A. E. Harahap, and E. Erwan. 2021. Kualitas fisik wafer ransum komplit menggunakan kulit buah kakao fermentasi dengan jenis kemasan dan lama penyimpanan. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan. 9, 29–37.
- Ningrum, D. L. 2012. Sampah potensi pakan ternak yang melimpah. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta Selatan.
- Paynter, Q., H. Harman, and N. Waipara. 2006. Prospek pengendalian biologis merremia peltata. Laporan Kontrak Penelitian Landcare: kLC0506/177. Aucland, Selandia Baru.
- Pratama, T., E. Rustiyana, Liman, and F. Fathul. 2016. Pengaruh subsitusi rumput gajah (*pennisetum purpureum*) dengan pelepah daun sawit terhadap kecernaan protein kasar dan kecernaan serat kasar pada kambing, 4(2), 161–165.
- Pujaningsih, R. I. 2006. Pengelolaan Bijian pada Industri Makanan Ternak. Semarang: Alif Press.
- Purba, A. M. G. ., Yatno, and R. Murni. 2018. Kadar bahan kering dan kualitas fisik ransum komplit berbasis limbah sawi pada lama waktu penyimpanan yang berbeda. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi Tahun 2018, 6(3), 227–239.

- Purnamasari, E. E., R. I. Pujaningsih, and S. Mukodiningsih. 2018. Pengaruh lama penyimpanan tepung ikan rucah yang diberi ekstrak daun kersen (*Muntingia calabura L.*) dalam kemasan plastik terhadap kualitas fisik organoleptik. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 16(2), 143–151.
- Putriani, A., A. Rochana, and B. Ayuningsih. 2015. Pengaruh penambahan molases pada ensilase kulit singkong (*Manihot esculenta*) terhadap kecernaan bahan kering dan kecernaan bahan organik secara in vitro. *J. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran*, 1–10.
- Rashid. 2008. *Goats and Their Nutrition* 2008. Manitoba GOAT Association.
- Rawi, I. 2018. Palatabilitas pakan rusa Timor (*Rusa timorensis*) di penangkaran Taman Wisata Alam Gunung Tunak Nusa Tenggara Barat. *Feeds Palatability At Captive of. Mataram University*, 1–10.
- Retnani, Y., N. Hasanah, Rahmayeni, and L. Herawati. 2010. Uji sifat fisik ransum ayam broiler bentuk pellet yang ditambahkan perekat onggok melalui proses penyemprotan air. *Agripet*, 10(1), 13–18.
- Retnani, Y., W. Widiarti, I. Amiroh, L. Herawati, and K. B. Satoto. 2009. Daya Simpan dan Palatabilitas Wafer Ransum Komplit Pucuk dan Ampas Tebu untuk Sapi Pedet. *Media Peternakan*, 32(2), 130–136.
- Sabri, R. 2017. Daya simpan wafer dari bahan baku lokal sebagai bahan pakan ternak ruminansia. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 15, 102–107.
- Saenab, A., E. B. Laconi, Y. Retnani, and M. S. Mas'ud. 2010. Evaluasi kualitas pelet ransum komplit yang mengandung produk samping udang. *Jitv*, 15(1), 31–39.
- Silaban, R., S. Pulungan, and M. M. Sihombing, 2020. Pengaruh bahan pengemas dan lama simpan terhadap Kualitas fisik wafer ransum komplit berbasis limbah pelepas salak. *Journal of Livestock and Animal Health*, 3(1), 5–11.
- Solihin, Muhtarudin, and R. Sutrisna. 2015. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kadar air kualitas fisik dan sebaran jamur wafer limbah sayuran dan umbi-umbian. 3(2), 48–54.
- Staples, G. 2010. A checklist of Merremia (*Convolvulaceae*) in Australasia and the Pacific. *The Gardens' Bulletin, Singapore.*, 61(2), 483–522.
- Steel, R. G., and H. J. Torrie, 1980. Statistik terapan dan rancangan percobaan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sukria, H. A., and R. Krisnan. 2009. Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia. pp. 978–979.

- Sutrisna, R., and Muhtarudin. 2015. Physical qualities, water content, and mould distribution in wafer of agricultural waste with different storage time. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(2), 55–60.
- Syahrir, S., M. Mide, and H. Harfiah. 2017. Evaluasi fisik ransum lengkap berbentuk wafer berbahan bahan utama jerami jagung dan biomassa murbei. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*, 5(2), 90–96.
- Trisyulianti, E., J. Jahcja, and 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(3), 76–81.
- Trisyulianti, E., Surhayadi and V.N. Rakhma. 2003. Pengaruh penggunaan molases dan tepung gapplek sebagai bahan perekat terhadap sifat fisik wafer ransum komplit. *J. Media Peternak*. 26: 1–5.
- Triyanto, E., B. W. H. E. Prasetyono, and S. Mukodiningsih. 2013. The effect of package and storage periods on physical and chemical quality of complete feed wafer based on agroindustry waste. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 400–409.
- Utomo, R., M. Soejono, B. P. Widjyobroto, and Sudirman. 2011. Determination of in vitro digestibility of tropical feeds using cattle faeces as rumen fluid alternative. *Media Peternakan*, 34(3), 207–211.
- Wati, N., R.A. Muthalib, and R. Dianita. 2018. Kualitas fisik biskuit konsentrat mengandung indigofera dengan jenis dan konsentrasi bahan perekat berbeda. *J. Pastura*, 9(2), 82-89.
- Wati, N., R. A. Muthalib, and R. Dianita. 2020. Kualitas fisik biskuit konsentrat mengandung indigofera dengan jenis dan konsentrasi bahan perekat berbeda. *J. Pastura*, 9(2), 82-89.
- Yoresta, R. 2020. Kualitas Fisik Wafer Ransum Komplit Sapi Berbahan Limbah Ubi Kayu Dengan Lama Penyimpanan Dan Pengemasan Berbeda. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

