

## DAFTAR PUSTAKA

- Biyatmoko, T. Rostini, U. Santoso. 2022. PKM Prospek Pengembangan Konsentrat Hewani Asal Biota Rawa Sumber Protein Tinggi Itik Alabio Petelur. (Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat) Vol. 4 Hal. 178-184. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Lambung Mangkurat.
- Christmas, E., Yatno, Akmal, A., Fakhri, S., and Suparjo, S. 2022. Pengaruh lama penyimpanan terhadap sifat fisik wafer ransum komplit berbasis limbah kol berperekat molases. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 8(2), 96–107.
- Cut Fatimah, Z., Tarigan, J.B., Sihotang, H., 2008. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid DAri Daun Katuk (*Sauropus androgunus* (L) Merr.). *J.Biol. Sumatra* .Vol 3(1), 10–13.
- Daud, M., Z. Fuadi., dan Sultana, 2013. Penggunaan limbah kopi sebagai bahan penyusun ransum itik peking dalam bentuk wafer ransum komplit. *Agripet* 13:36–42.
- 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.
- Farizaldi, 2011. Produktivitas hijauan makanan ternak pada lahan perkebunan kelapa sawit berbagai kelompok umur di PTPN 6 Kabupaten Batanghari Propinsi Jambi. *J. Imiah Ilmu-Ilmu Peternak*. 14: 68–73.
- Fathul, F., 2015. Pengaruh Masa Simpan Terhadap Kualitas Fisik Dan Kadar Air Pada Wafer Limbah Pertanian Berbasis Wortel. *J. Ilm. Peternak. Terpadu* .Vol 3(3), 121–126.
- Garsetiasih, R., R. Irianto, dan V.S. Sihombing. 2019. pemanfaatan *Merremia peltata* untuk pakan ternak untuk pengendalian spesies tanaman alien invasif di taman nasional bukit barisan selatan. *J. For. Res.* 6: 85–93
- Ginting, S. P., & Krisnan, R. (2009). Petunjuk Teknis Teknologi Pemanfaatan Pakan Berbahan Limbah Hortikultura untuk Ternak Kambing.
- Herawati, H. 2008. Penentuan umur simpan pada produk pangan. Prosiding Jurnal Litbang Pertanian. Hlm. 124-130.

- Hutasoit, E. S. (2023). Evaluasi Penggunaan Berbagai Level Mantangan Terhadap Karakteristik Fisik Wafer Ransum Komplit Dengan Perikat Molases Universitas Jambi
- Imdad, H. P. dan A. A. Nawangsih. 1999. Menyimpan Bahan Pangan. Penebar Swadaya, Jakarta
- Jayusmar. 2000. Pengaruh Suhu dan Tekanan Pengempaan Terhadap Sifat Fisik Wafer Ransum Komplit Dari Limbah Pertanian Sumber Serat dan Leguminosa Untuk Ternak Ruminansia. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kartadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia. Kanisius. Yogyakarta
- 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.
- Nangudin, B. 1982. Pengaruh Lama Penyimpanan Bahan makanan dalam beberapa macam bungkususan terhadap tumbuh jamur dan hubungan dengan flatoksin. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- 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, R. 2013. Pengaruh Ekstrak Kasar Fukoidan Alga Coklat *Sargassum polycystum* sebagai Antikanker Terhadap Viabilitas Sel Hela. Universitas Brawijaya. *Teknologi Hasil Perikanan Journal Student Vol. 1 (1).* 83-92
- Nurlaha., A. Setiana., dan N.S. Asminaya. 2014. Identifikasi jenis hijauan makanan ternak di lahan persawahan desa babakan kecamatan dramaga kabupaten bogor. *Jitro* 1:54–62
- Pertiwi, Cininta, A.L.P. 2009. Mutu dan Umur Simpan Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas* L.) dalam Kemasan Plastik pada Berbagai Suhu Penyimpanan. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Pujaningsih, R. I. 2006. Pengelolaan Bijian pada Industri Makanan Ternak. Alif Press, Semarang
- 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

- Retnani, Y., Hasanah, N., Rahmayeni, & Herawati, L. (2010). Uji sifat fisik ransum ayam broiler bentuk pellet yang ditambahkan perekat ongkok melalui proses penyemprotan air. *Agripet*, 11(1), 13
- 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
- Sabri, R., Kasmiran, A., & Fadli, C. (2017). Daya simpan wafer dari bahan baku lokal sebagai bahan pakan ternak ruminansia. *JESBIO: Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*, 6(1).
- Salsabilla, Niza Al Husna. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol daun mantangan (*Merremia Peltata (L.) Merr.*) Terhadap pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dengan Metode Ekstraksi Soxhletasi. Diss. Poltekkes Tanjungkarang, 2022
- Samsudin, A.M. dan Khoiruddin. 2009. Ekstraksi, Filtrasi Membran dan Uji Stabilitas Zat Warna dari Kulit Manggis (*Garcinia mangostana*). Jurusan Teknik.
- Solihin, Muhtarudin, et al. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kadar air kualitas fisik dan sebaran jamur wafer limbah sayuran dan umbi-umbian. *jurnal ilmiah peternakan terpadu vol. 3(2):48-54*.
- Staples, G., 2010. A Checklist of *Merremia* (Convolvulaceae) in Australasia and the Pacific. *Gard. Bull. Singapore*. 61, 483–522
- Sunoto, R. 2006. Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Kualitas Dan Umur Simpan Kripik Nangka (*Artocarpus heterophylla Lamk*). Skripsi. Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
- Supriyati, T. Hayati, T. Purwadaria dan I.P. KOMPIANG. 1996. Pengaruh jenis kemasan, suhu ruang dan waktu selama penyimpanan limbah sagu terfermentasi terhadap kualitas nutrisi. *Pros. Temu Ilmiah Hasil-hasil Penelitian Peternakan 9-11 Januari 1996*. BPT Bogor. 311-317.
- Triyanto E., B.W.H.E. Prasetyono dan S. Mukodiningsih. 2013. Pengaruh Bahan Pengemasan dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Wafer Pakan Komplit Berbais Limbah Agroindustri. *Media Peternakan*. 2(1):400-409 Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Trisyulianti, E., Suryahadi dan V. N. Rakhma. 2003. Pengaruh

penggunaan molases dan tepung galek sebagai bahan perekat terhadap sifat fisik wafer ransum komplit. *Media Peternakan*. 26(2):35-40.

- Utomo, A. J. 2010. Palatabilitas Serta Rasio Konsumsi Pakan dan Air Minum Kelinci Jantan Lokal Peranakan New Zealand White yang diberi Pellet atau Silase Ransum Komplit. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- 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.
- Winarno, F. G., S. Fardiaz, dan D. Fardiaz. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Yanti, H., Hidayati, dan Elfawati. 2008. Kualitas daging sapi dengan kemasan plastik PE (polyethylen) dan plastik PP (polypropylen) di pasar arengkakarta pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. 5(1): 22 –27
- Yuli, Utami dan Asriah. 2009. Peningkatan Hidrofilisitas dan Sifat Fisik Plastik Biodegradable Pati Tapioka dengan Penambahan Selulosa Residu Rumput Laut (*Euchemaspinossum*). *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Lampung*
- Zuhra, C. F. 2006. Flavor (Citarasa). Departemen FMIPA Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara