

DAFTAR PUSTAKA

- Afdela, A., Soepriondho, Y., dan Sutiyono, B. 2016. Pengaruh pemberian kulit pisang terhadap timbunan lemak pada organ reproduksi ayam pedaging dan ayam kampung betina. *Animal Agriculture Journal*. 5(1): 1-5.
- Anhwange, B., Ugye, T., dan Nyiaatagher, T.. 2009. Chemical composition of *Musa sapientum* (Banana) Peels. *Electronic Journal of Environmental, Agricultural, and Food Chemistry*. 8 (6): 437-442
- AOAC. 2019. Official methods of analysis of the Association of Analytical Chemist (21st Edition). AOAC Int.
- Backer, C.A., dan V. Bakhuizen den Brink R.C. 1968. Flora of Java (*Spermatophytes Only*). Vol. III Wolters-Noordhoff, N.V. - Groningen-The Netherlands.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Sumatera Barat dalam Angka Produksi buah pisang. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat
- Borborah, K., Borthakur, S. K., dan Tanti, B. 2016 , *Musa balbisiana* Colla Taxonomy, traditional knowledge and Economic Potentialities of The plant in Assam, India. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 15(1):116-120.
- Djapili, D., Wolayan, F., Untu, I., dan Iiwe, H., 2016. Pengaruh penggantian Sebagian Jagung dengan tepung kulit pisang raja dalam ransum terhadap performan broiler. *Zootek Journal* 36(1): 158-166
- Dorisandi, M., Saputro, L., Jatmiko, S. H., dan Fenita, Y. 2017. Pengaruh Pemberian fermentasi tepung kulit pisang jantan dengan menggunakan *Neurospora crassa* terhadap deposisi lemak ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12 (3): 325-334.
- Endra, Y. 2006. Analisis proksimat dan komposisi asam amino buah pisang batu. Repository IPB. Skripsi Institut Pertanian Bogor. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Hapsari, L. and Lestari, D.A. 2016 Fruit characteristic and nutrient values of four Indonesian banana cultivars (*Musa spp.*) at different genomic groups. *Agrivita Journal of Agricultural Science*, 38, 303-311.
- Hariyani, N., Farida, S., dan Ferdian, M. A. 2023. Studi karakteristik Fisiko kimia produk olahan kerupuk kulit pisang berdasarkan jenis pisang dan rasio tepung tapioka dengan kulit pisang. *Jurnal pengolahan pangan*, 8 (2), 89-96.
- Hayati, R., Irhamni, D., dan Hasanudin 2023. Pengaruh tingkat kematangan dan lama penyimpanan terhadap kualitas pisang. *Jurnal Agrotropika* 20, 145-155.
- Hidayat, R., Setiawan, A., dan Nofyan, E. (2016). Pemanfaatan limbah kulit pisang lilin (*Musa paradisiaca*) sebagai pakan alternatif ayam pedaging (*Gallus galus domesticus*). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*: 5(1).

- Irmawati. 2016. Kombinasi tepung kulit pisang dan tepung kulit ubi dalam ransum terhadap konversi dan efisiensi ransum ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 4 (2): 16-19.
- Koni, T.N.I. 2013. Effect of fermented banana peel on broiler carcass. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner* 18 (2): 153–157.
- Kurniati, C. 2011. Pengaruh metode pengolahan kulit pisang batu (*Musa brachyarpa*) terhadap kandungan NDF, ADF, selulosa, hemiselulosa, lignin dan silica. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Leoranzan, H., Hamzah, F. H., dan Rahmayuni. 2019. Variasi Lama Waktu Perendaman Kulit Pisang Tanduk dalam Larutan Natrium Metabisulfit terhadap Karakteristik Edible Film Pati Kulit Pisang Tanduk. *Jom Faperta*, 6(1) :1–13.
- Lestari, R. E. 2006. Karakterisasi Fisik dan pH Selai Pisang Raja. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Manorek, J. M., Wolayan, F. R., Untu, I. M., Liwe, H. 2018. Biokonversi kulit pisang raja (*Musa paradisiaca*) dengan *rhizopus oligosporus* terhadap perubahan kandungan abu, serat kasar dan lemak kasar. *Jurnal Zootek*. 38 (1): 66 -76
- Margono T. 2000. Anggur Buah Pisang Klutuk. Jakarta: Grasindo.
- Marhayani dan Harmoko. 2022 Pertumbuhan ayam broiler dengan pemanfaatan tepung kulit pisang raja fermentasi. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 7 (2): 102 -106.
- Mohapatra, D., S, Mishra, dan N, Sutar. 2010. Banana and its by-product utilisation. *Journal of Scientific and Industrial Research*, vol 69: 323-329.
- Munadjim. 1998. Teknologi Pengolahan Pisang. Jakarta. Penerbit PT Gramedia.
- Musita, N. 2009. Kajian Kandungan dan Karakteristik Pati Resisten Dari Berbagai Varietas Pisang. *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian*. 14 : 68-69.
- Nuraini., Mahata, M. E dan Djulardi, A. 2014. Peningkatan kualitas campuran kulit pisang dengan ampas tahu melalui fermentasi dengan *phanerochaete hrysosporium* dan *neurospora crassa* sebagai pakan ternak. *Jurnal peternakan*. 11 (1):22-28.
- Ongelina, S. 2013. Daya Hambat Ekstrak Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var. Raja) Terhadap Polibakteri Ulser Recurrent Aphthous Stomatitis. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Paramastuti, R. 2014. Karakteristik mutu pangan, komponen mutu pangan, dan kerusakan pangan. *Ilmu pangan*: 35
- Prabawati S., Suyanti., dan Setyabudi, D. A 2008. Teknologi pascapanen dan Teknik pengolahan buah pisang. *Penyunting Wisnu Broto*. Balai Besar Penerbitan dan Pengembangan Pertanian.
- Putra, G. Y., Sudarwati, H., dan Mashudi. 2021. Pengaruh penambahan fermentasi kulit pisang kepok (*Musa Paradisiaca* L.) pada pakan lengkap terhadap kandungan nutrisi dan pencernaan secara in vitro. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 2(1); 42-52

- Retno, D. T. dan Nuri, W. 2011. Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Industri, UPN"Veteran". Yogyakarta.
- Rosalina, Y., Susanti, L., Silsia, D., dan Setiawan, R. 2018. Karakteristik tepung pisang dari bahan baku pisang lokal Bengkulu. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 7 (3): 153-160.
- Saputra, A. F., Putra, A. N., dan Syamsunarno, M. B. 2023. Dietary Spirulina platensis to Increase Color Brightness and Growth of Betta Fish, *Betta splendens*. *Jurnal Biologi Tropis*. 23(4): 472-481.
- Situmorang, N. A. R., Bambang, S., dan Edjeng, S. 2020. Pemanfaatan protein pada ayam broiler yang diberi ransum mengandung kulit pisang fermentasi. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 2(1): 30-35.
- Subara, D., Sembiring, M., 2024. Perbandingan Tepung Kulit Pisang dari tiga Varietas Populer Dalam Aspek Nutrisi Kimia. *Seminar nasional dalam rangka dies natalis ke 48 UNS*. 8 (1)
- Suprpti, M. L. 2005. Klasifikasi tanaman pisang. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Tarigan, L. D. B., U. Budi dan N. D. Hanafi. 2014. Pemanfaatan kulit pisang raja difermentasi dengan mol dan trichoderma harzianum pada berbagai ransum terhadap performans kelinci rex jantan lepas sapih.
- Tjitrosoepomo, G. (2013). Taksonomi tumbuhan Spermatophyta. Yogyakarta: UGM Press.
- Yani, M. H., Nofita., dan Husein, S. 2025. Analisis Kandungan Mineral (Kalsium, Kalium, Fosfor) Pada Kulit Pisang Kepok dan Pisang Ambon Dengan Metode Mpaes. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 7 (1): 153-170
- Yuliana, T. P dan Zulda, N. F. E. 2024. Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik SediaanLulur Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L). *Jurnal Famasi Klinis dan Sains Bahan Alam*. 14 (2): 101-108
- Zahra, F., Khalid, S., Aslam, M., and Sharmeen, Z., 2021. Health Benefits of Banana (*Musa*)- A Review Study. *International Journal of Biosciences (IJB)*, 18(4), pp.189–199.