

## DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2001. Pengaruh perbedaan sifat spesies kapang dan tingkat perbandingan bungkil kelapa dan onggok terhadap perubahan nilai gizi dan pencernaan ransum ayam pedaging (abun dkk.). *Jurnal Bionatura*. 03(2):39.
- Arlina, F. dan K. S. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di kecamatan sungai pagu kabupaten solok selatan. jurnal ilmiah ilmu- ilmu peternakan november 2011, vol. xiv no. 2. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. XIV(2):74–86.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Catalog: 1101001. *Statistik Indonesia 2023*. 1101001:790.
- Bakhrin, R. Zulhida, dan D. Seno. 2013. Studi pembuatan tempe dari biji karet. *Agrium*. 18(2):108–111.
- Barling, F. W. 1887. Prussic acid poisoning. *The Veterinary Journal and Annals of Comparative Pathology*. 24(5):318.
- Elfira Maya Sari dan S. Nurfajriah. 2022. PERBANDINGAN senyawa sianida pada daun singkong dengan perendaman nahco<sub>3</sub> dan ca(oh)<sub>2</sub>. *Journal of Research and Education Chemistry*. 4(1):9.
- Herlina, B. dan R. Novita. 2022. PEMBERIAN tepung biji karet dalam ransum terhadap bobot karkas, persentase giblet, persentase lemak abdomen burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Kelingi*. 2(1):150–157.
- Jennessen, J., J. Schnürer, J. Olsson, R. A. Samson, dan J. Dijksterhuis. 2008. Morphological characteristics of sporangiospores of the tempe fungus *rhizopus oligosporus* differentiate it from other taxa of the r. *microsporus* group. *Mycological Research*. 112(5):547–563.
- Karima, R. 2015. Pengaruh perendaman dan perebusan terhadap kadar hcn pada biji karet. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*. 7(1):39.
- Khaeri, A., A. L. D. Agustin, dan C. D. Atma. 2023. Analisa kandungan nutrisi pada limbah daun, batang dan kulit singkong (*manihot utilisima*) yang difermentasi untuk pakan ternak ruminansia. *Mandalika Veterinary Journal*. 3(1):1.
- Kurnianingrum, I. dan A. P. Wardhani. 2023. Pengaruh substitusi konsentrat tepung biji karet dalam ransum terhadap performan itik alabio. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 5(1):60.

- Kusnanto, F., A. Susanto, dan H. Mulyani. 2013. PENGARUH waktu fermentasi terhadap kadar protein dan daya terima tempe dari biji karet (*hevea brasiliensis*) sebagai sumber belajar biologi sma pada materi bioteknologi pangan. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*. 4(1)
- Marzuki, A. dan B. Rozi. 2018. Pemberian pakan bentuk crumble dan mash terhadap produksi ayam petelor. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(1):29–34.
- Mulyani, S. dan R. W. Wisma. 2016. Analisis proksimat dan sifat organoleptik “oncom merah alternatif” dan “oncom hitam alternatif”. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*. 1(1):41.
- Nangoy, F. J. dan L. C. H. Karisoh. 2018. Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan Pada Ayam Kampung Pasawungen di Desa Pahaleten Kecamatan Kakas Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Lppm Bidang Sains Dan Teknologi*. 2018.
- Nani Zurahmah dan Oeng Anwarudin. 2021. Pengamatan pertumbuhan ayam kampung pada kondisi pemeliharaan intensif di kabupaten manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*. 2(1):211–217.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Peternakan*. 29(10):131–138.
- nova, K. dan fatmi. 2018. Guru biologi sman 8 mataram. *Ilmiah Pendidikan Kimia “Hydrogen”*. 1 no. 2(institut keguruan dan ilmu pendidikan (IKIP)):117–121.
- Novita, R., B. Herlina, dan L. Permata. 2019. LEVEL pemberian tepung biji karet terhadap produksi dan bobot telur burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*. 1(2):87–94.
- Pantaya, D., S. Wulandari, A. P. Yulinarsari, dan H. Poernomo. 2023. Evaluation of rubber seed meal (*hevea brasiliensis*) by fermentation method using *rhizopus oligosporus* and *neurospora sitophila* fungi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 1168(1)
- Prof. Dr. Ir. Wahyu Widodo, M. 2011. Bahan pakan unggas non konvensional. *Buku Pakan Unggas Universitas Muhammadiyah Malang*. 293.
- Putu, C. N., I. Zahran, M. I. Jufri, dan N. Novian. 2017. Keracunan akut sianida. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*. 1(1):80–87.
- R. Murni, Suparjo, Akmal, B. G. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi

- Sastraatmadia, D. dan S. Susosno. 1984. Fermentasi bahan oncom bandung. *Berita Biologi*. 2:9–10.
- Septiani, O. Sjojfan, dan H. Djunaidi. 2016. Submitted: 16 june 2016, accepted: 3 october 2016. *Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif Dan Kualitatif Ayam Pedagingproduksi Kuantitatif Dan Kualitatif Ayam Pedaging*. 40(3):187–196.
- Sukaryana, Y., U. Atmomarsono, V. D. Yuniarto, E. Supriyatna, D. J. Peternakan, dan P. N. Lampung. 2011. Peningkatan nilai pencernaan protein kasar dan lemak kasar produk fermentasi campuran bungkil inti sawit dan dedak padi pada broiler. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*. 1(3):1–6.
- Sukmawati, N. M. S., I. P. Sampurna, M. Wirapartha, N. W. Siti, dan I. N. Ardika. 2015. Penampilan dan komposisi fisik karkas ayam kampung performance and carcass physic composition of kampong chickens. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(2):39–43.
- Suwarta. 2014. *Feed conversion ratio (FCR) usaha ternak ayam brolier di kabupaten sleman*. *Jurnal Agrika*. 8(2):1–10.
- Udo, M. D., U. Ekpo, dan F. O. Ahamefule. 2018. Effects of processing on the nutrient composition of rubber seed meal. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*. 17(3):297–301.
- yaman. 2012. *Ayam Kampung Unggul*. Penebar Swadaya.
- Yanuartono, Y., A. Nururrozi, dan S. Indarjulianto. 2016. Fitat dan fitase : dampak pada hewan ternak. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(3):59–78.