

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, Bagus Djuni, and Mohammad Yasir Effendi. 2019. "Validasi Lamanya Waktu Pengeringan Untuk Penetapan Kadar Air Pakan Metode Oven Dalam Praktikum Analisis Proksimat." *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan* 2(2):34–38.
- Akesowan, Adisak. 2010. "Effect of Konjac Flour Incorporated with Soy Protein Isolate on Quality Characteristics of Reduced-Fat Chiffon Cakes." *African Journal of Biotechnology* 9(28):4386–91.
- Ako, Ambo. 2012. "Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis." *IPB Press*.
- Anggorodi, R. 1985. "Ilmu Makanan Ternak Unggas : Kemajuan Muktahir." *Universitas Indonesia*.
- Anggorodi, R. 1994. "Ilmu Makanan Ternak Umum." *PT. Gramedia. Jakarta*.
- Arief, Ratna Wylis, Alvi Yani, Asropi, and Fatma Dewi. 2014. "Kajian Pembuatan Tepung Jagung Dengan Proses Pengolahan Yang Berbeda." *Prosiding Seminar Nasional "Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi"* (1):611–18.
- Bidura. 2016. "Bahan Makanan Ternak." 133.
- Chrysostomus, Hieronymus Yohanes, Theresia Nur Indah Koni, and Tri Anggarini Yuniwati Foenay. 2020. "Pengaruh Berbagai Aditif Terhadap Kandungan Serat Kasar Dan Mineral Silase Kulit Pisang Kepok." *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)* 10(2):91.
- Desrosier, Norman W. 1988. "Teknologi Pengawetan Pangan."
- Ekasari, Retno. 2004. "Pakan Konsentrat Ternak Dengan Proses Fermentasi Tofu Solid Waste Treatment As Lifestock Food." 61–66.
- Fahmi, N. 2014. "Kadar Glukosa, Alkohol Dan Citarasa Tape Onggok Berdasarkan Lama Fermentasi." *Jurnal Pangan Dan Gizi*.

- Garsetiasih, R., N. Heriyanto, and Jaya Atmaja. 2003. "Pemanfaatan Dedak Padi Sebagai Pakan Tambahan Rusa." *Buletin Plasma Nutfah* 9(2):23–27.
- Hadipernata, M., W. Supartono, and M. A.F. Falah. 2012. "Proses Stabilisasi Dedak Padi (*Oryza Sativa* L) Menggunakan Radiasi Far Infra RED (FIR) Sebagai Bahan Baku Minyak Pangan." *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* Vol.1 No.(4):103–7.
- Hermanto, Fitriani, Paluphy Eka Yustini, Titik Nurwidayati, Kurniawati, and Adhitya Rinaldi. 2017. "Pemanfaatan Limbah Ikutan Tanaman Singkong Untuk Pakan Unggas." *Laporan Penelitian. Balai Riset Dan Standardisasi Industri Samarinda*.
- Hermanto, Hermanto, and Fitriani Fitriani. 2018. "Pengaruh Lama Proses Fermentasi Terhadap Kadar Asam Sianida (HCN) Dan Kadar Protein Pada Kulit Dan Daun Singkong." *Jurnal Riset Teknologi Industri* 12(2):169–80.
- Indah Koni, Theresia Nur, Rusman, Chusnul Hanim, and Zuprizal. 2017. "Nutritional Composition and Anti-Nutrient Content of Elephant Foot Yam (*Amorphophallus Campanulatus*)." *Pakistan Journal of Nutrition* 16(12):935–39.
- Kartadisastra, H. R. 2001. "Penyediaan Dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia." *Penyediaan Dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia*.
- KIAY, M. Z. 2012. "Level Penambahan Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) Dalam Ransum Untuk Meningkatkan Kualitas Kuning Telur Puyuh." *Skripsi*.
- Koni, Theresia Nur Indah, Tri Anggarini Yuniwaty Foenay, and Hieronymus Yohanes Chrysostomus. 2021. "Karkas Ayam Broiler Yang Diberi Umbi *Amorphophallus Campanulatus*." *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)* 11(1):49.

- Kumar, A., A. A. Patel, and V. K. Gupta. 2017. "Reduction in Oxalate, Acridity, Phenolic Content and Antioxidant Activity of *Amorphophallus Paeoniifolius* Var. Gajendra upon Cooking." *International Food Research Journal* 24(4):1614–20.
- Maenz, David D., Carmen M. Engele-Schaan, Rex W. Newkirk, and Henry L. Classen. 1999. "The Effect of Minerals and Mineral Chelators on the Formation of Phytase-Resistant and Phytase-Susceptible Forms of Phytic Acid in Solution and in a Slurry of Canola Meal." *Animal Feed Science and Technology* 81(3–4):177–92.
- Mahardika, Nidya Shara, Dyah Ayu Savitri, and Andrew Setiawan Rusdianto. 2018. "Pembuatan Pakan Ternak Fermentasi Dan Penerapan Zero Waste Sebagai Upaya Pemberdayaan Peternak Ayam Broiler Di Kabupaten Bondowoso." (November):702–6.
- Maidala, A., and I. B. Abdullahi. 2016. "Utilization of Millet (*Pennisetum Spp*) as an Energy Soure by Broiler Chickens : A Review." *International Journal of Agriculture and Earth Science* 2(7):18–24.
- McDonald P, Edwards RA, Greenhalgh JFD, and Morgan CA. 1995. "Animal Nutrition. 5th." *Ed. Singapore (SG): Longman Singapore Publisher Ltd.*
- Melani, Eva, Nur Munir, and Dwi Novieta. 2014. "KANDUNGAN KALSIUM (Ca) DAN FOSFOR (P) KACANG KORO PEDANG (*CANAVALIA ENSIFORMIS*) SEBAGAI ALTERNATIF PAKAN KONSENTRAT PADA RANSUM TERNAK DENGAN MENGGUNAKAN LAMA PERENDAMAN NaCl YANG BERBEDA." 3(2).
- Munzilin, I. K. 2000. "Studi Tentang Karakteristik Tepung Ikan Tembang (*Sardinella Fimbriata*) Hasil Reaksi Hidrolisis/Plastein Menggunakan Enzim Tripsin Dan Pepsin Terimobil." *Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas*

Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

- Murtidjo, B. A. 2000. "Pedoman Beternak Ayam Broiler."
- Nurhalimah, N., Widiyanto, and R. Sulistiyanto. 2015. "Kandungan Bakteri Asam Laktat Dan Bakteri Selulolitik Pada Pollard Yang Difermentasi." *Animal Agricultural Journal* 4(1):63–68.
- OSBURN, W. N., and J. T. KEETON. 1994. "Konjac Flour Gel as Fat Substitute in Low-fat Prerigor Fresh Pork Sausage." *Journal of Food Science* 59(3):484–89.
- Pitojo, S. 2007. *Suweg*. Cetakan Kelima. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rahmana, Indra, Dewi Ananda Mucra, and Dewi Febrina. 2016. "Kualitas Fisik Pelet Ayam Broiler Periode Akhir Dengan Penambahan Feses Ternak Dan Bahan Perekat Yang Berbeda." *Jurnal Peternakan* 13(1):33.
- Ravindran, V. 2013. "Poultry Feed Availability and Nutrition in Developing Countries: Main Ingredients Used in Poultry Feed Formulation." *Poultry Development Review* 2(10):694–95.
- Rosandy, Jimmy, Fandi Surya Permana, Harianto, and Pauladie Susanto. 2014. "Journal of Control and Network Systems." *JCONES Journal of Control and Network Systems* 3(2):9–17.
- Sebastian, S., S. P. Touchburn, E. R. Chavez, and P. C. Lague. 1996. "Efficacy of Supplemental Microbial Phytase at Different Dietary Calcium Levels on Growth Performance and Mineral Utilization of Broiler Chickens." *Poultry Science* 75(12):1516–23.
- SNI. 1996. "SNI 01-2715-1996 TEPUNG IKAN BAHAN BAKU PAKAN."
- Sumarwoto. 2004. "Beberapa Aspek Agronomi Iles-Iles." *Technology*.
- Suparjo. 2010. "Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi: Analisis Proksimat &

- Analisis Serat.” *Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi* 1–7.
- Tamim, N. M., R. Angel, and M. Christman. 2004. “Influence of Dietary Calcium and Phytase on Phytate Phosphorus Hydrolysis in Broiler Chickens.” *Poultry Science* 83(8):1358–67.
- Umam, S. 2015. “PENGARUH TINGKAT PENGGUNAAN TEPUNG JAGUNG SEBAGAI ADITIF PADA SILASE RUMPUT GAJAH (*Pennisetum Purpureum*) TERHADAP ASAM LAKTAT ...” *Students E-Journal*.
- Wahyuni, Khurin In, Martina Kurnia Rohmah, Yani Ambari, and Bagus Kurniawan Romadhon. 2020. “Pemanfaatan Umbi Porang (*Amorphophallus Muelleri* Bl) Sebagai Bahan Baku Keripik.” *Jurnal KARINOV* 3(1):1.
- Widiastuti, Eny Sri, Djalal Rosyidi, Lilik Eka Radiati, and Purwadi Purwadi. 2020. “The Effect of Elephant Foot Yam (*Amorphophallus Campanulatus*) Flour and Soybean Oil Addition on the Physicochemical and Sensory Properties of Beef Sausage.” *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak* 15(2):119–30.
- Widya P, M. Lamid, and H. Setyono. 2009. “Rekayasa Nutrien High Quality Feed (HQF) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pakan, Kualitas Produksi Dan Sistem Imunitas Pada Ayam Petelur Yang Di Vaksin AI.” *Universitas Airlangga*.
- Winarno. 2008. “Kimia Pangan Dan Gizi.”
- Winarno, F. G., and S. Fardiaz. 1989. “Mikrobiologi Pangan.” *PT. Penerbit IPB Press*.
- Yuarni, Desi, Kadirman Kadirman, and Jamaluddin P. Jamaluddin P. 2018. “Laju Perubahan Kadar Air, Kadar Protein Dan Uji Organoleptik Ikan Lele Asin Menggunakan Alat Pengering Kabinet (Cabinet Dryer) Dengan Suhu Terkontrol.” *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* 1(1):12.

Zahid, Muhammad, and Maria Fatima Palupi. 2012. “Hasil Pengujian Sampel Imbuhan Pakan (Feed Additives) Golongan Antibiotika Tahun 2008 – 2012.” 2008.

Zakariah, M. A. 2012. “Teknologi Fermentasi Dan Enzim Fermentasi Asam Laktat Pada Silase.”

Zulqaida Fitrahani, Lintang, Nastiti Siswi Indrasti, and dan Suprihatin. 2012. “Characterization of Operating Conditions and Process Optimization of a Food Industrial Wastewater Treatment Plant.” 1(2):110–17.