

## DAFTAR PUSTAKA

- Allama H, Sofyan O, Widodo E, Prayogi HS. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan* 22(3): 1-8
- Ambara, A.A., I.N. Suparta dan I.M. Suasta. 2013. Performan itik cili (persilangan itik peking itik bali) umur 1-9 minggu yang diberi ransum komersial dan ransum buatan dibandingkan itik bali. *Jurnal Peternakan Tropika.* 1(1): 20-33.
- Amrullah, I.K. 2003. Nutrisi Broiler. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Astuti, D.A., D.R. Ekastuti, dan Firdaus. 2005. Manfaat daun kelor (*Moringa oleifera*) sebagai pakan ayam pedaging. Prosiding Seminar Nasional. Pengembangan Usaha Peternakan Berdaya Saing di Lahan Kering. Yogyakarta, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. hlm. 179-185.
- Bell, D. dan W.D. Weaver, J. 2002. Commercial chicken meat and egg production. 5thedition. Springer Science And Busines Media Inc, New York.
- Bintoro, M.H, A.J. Pratama, F. Ahmad, M.I. Nurulhaq, M.R. Mulyanto, dan L. Ayulia. 2017. Pembangunan Dan Pemberdayaan Masyarakat Pinggiran Melalui Sagu. Ipb Press, Bogor.
- Bintoro M.H., F. Ahmad, M.I. Nurulhaq, V. Fathnoer, R.P. Alamako, M.R. Mulyanto, dan A.J. Pratama. 2016. Pengembangan Sagu Di Indonesia. IPB Press, Yogyakarta.
- Bintoro, M.H., M.Y.J. Purwanto, dan S. Amarillis. 2010. Sagu Di Lahan Gambut. Ipb Press, Yogyakarta.
- Corzo, A, C, A. Fritts, M. T. Kidd and B. J. Kerr. 2005. Response of broiler chicks to essential and non essential amino acid supplementation of low crude protein diets. *J. Anim. Feed Sci. Tech.* 118:319-327.
- Danesa, F.R. 2023. Pengaruh pemberian empulur sagu dan daun indigofera dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Devi, P.C. 2023. Pengaruh kombinasi *Bacillus subtilis* dengan *Lactobacillus fermentum* dalam meningkatkan kualitas bungkil inti sawit fermentasi sebagai bahan pakan unggas. Tesis Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Dhalimunthe, L. H., G.K. Rana, N. Ekasari, P.I. Iskak, dan J. Andriani. 2019. Sagu (*Metroxylon Sago Rottb*). Pusat Perpustakaan Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Djannah, D. 1985. Beternak Ayam dan Itik. Penerbit CV.Yasaguna, Jakarta.

- Fadhilah, M.R. 2019. Pengaruh pemberian campuran daun ubi kayu dan bungkil iti sawit yang diperlakukan dengan warethia (*Bacillus amyloliquefaciens*) dalam ransum terhadap kandungan kolesterol dan lemak hati daging paha ayam broiler. Skripsi Universitas Andalas, Padang.
- Fadilah, R. 2004. Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fajrona, K., G. Ciptaan, dan Mirnawati. 2023. Kombinasi penggunaan empulur sagu dan daun indigofera zollingeriana dalam ransum terhadap performa produksi puyuh petelur (*Coturnix japonica*). Jurnal Peternakan Indonesia Vol. 25 (2): 233-239.
- Gordon, S. H. dan D. R. Charles. 2002. Niche and Organic Chicken Product : Their Technology and Scientific Principles. Nottingham University Press, Definitions: III – X, UK.
- Hafid, H. dan A. Syam. 2001a. Pengaruh pemberian pakan komersial terhadap konsumsi dan konversi ransum ayam pedaging. Majalah Ilmiah Agriplus.. Fakultas Pertanian, Universitas Haluoleo, Kendari. ISSN. 0854-0128. 16 (3): 10- 18.
- Haryanto, B., & Pangloli, P. 1992. Potensi dan Pemanfaatan Sagu. Yogyakarta: Kanisius.
- Hassen A, Rethman NFG, Van Niekerk WA, & Tjelele TJ. 2007. Influence of season/year and species on chemical composition and in vitro digestibility of five *Indigofera* sp. accessions. *J. Anim Feed Sci Teechnol*, 312-322.
- Herdiawan I. 2013. Pertumbuhan tanaman pakan ternak leguminosa pohon *Indigofera zollingeriana* pada berbagai taraf perlakuan cekaman kekeringan. *JITV*, 258-264.
- Hernandez, F., J. Madrid, V. Garcia, J. Orengo and M.D. Megias. 2004. Influence of two plants extracts on broilers performance, digestibility, and digestive organ size. *Poult. Sci* 83: 169-174.
- Indrasari, F.N, V.D. Yunianto B.I. dan I. Mangisah. 2014. Evaluasi kecernaan protein kasar dan retensi nitrogen pada ayam broiler dengan ransum berbeda level protein dan asam asetat. *Animal Agriculture Journal*. 3(3): 401-408
- Jayanegara, A., M. Ridla, E. B. Laconi, dan Nahrowi. 2019. Komponen antinutrisi pada pakan. IPB Press, Bogor.
- Kartasudjana R, Edjeng S. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Jakarta (ID); Penebar Swadaya.
- Kartasudjana, R. 2005. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press, Bandung.
- Kumar V, Elangovan AV, & Mandal AB. 2005. Utilization of reconstituted high tannin sorgum in the diets of broiler chickens. *Asian-Aust. J of Anim Sci*, 538-544.
- Lesson S, and J.D. Summers. 2005. Commercial Poultry Nutrition. Third Edition, Nottingham University Press, Nottingham.

- Limanseto, H. 2020. Pemberdayaan masyarakat sagu untuk dorong percepatan pengembangan sagu nasional. Publikasi siaran pers Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. No.HM.4.6/203/SET.M.EKON. 3/12/2020.
- Maiza, Orin. 2016. Penggunaan dua jenis komposisi bahan baku yang berbeda dalam pembuatan cinnamononi sebagai non-nutritive feed additive untuk meningkatkan performa broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Nurdiyanto, R., Sutrisna, R., dan Nova, K. 2015. Pengaruh ransum dengan persentase serat kasar yang berbeda terhadap performa ayam jantan tipe medium umur 3-8 minggu. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Vol 3. No2. Hal 35-46.
- Palupi R, Abdullah L, Astuti DA, Sumiati. 2014. High antioxidant egg production through substitution soybean meal by *Indigofera* sp. Top leaf meal in laying hen diets. Int J Poult Sci. 13 : 198- 203.
- Priyatno, M. A. 2000. Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pujiawati, Y., I.A.P. Parwati, dan I. N. Suyasa. 2021. Effect of high crude fibre feed towards digestive tract characteristics of crossbreed native chicken. E3S Web of Conferences 306, 05007. 1st ICADAI 2021
- Qurniawan, A. 2016. Kualitas Daging dan Performans Ayam Broiler di Kandang Terbuka Pada Ketinggian Tempat Pemeliharaan Berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Program Pascasarjana, IPB (Tesis).
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- Razak, A. D. Kiramang, K. Hidayat, M. N. 2016. Pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum ayam ras pedaging yang diberikan tepung daun sirih (*piper bet linn*) sebagai bahan pakan imbuhan. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan 3:1.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu nutrisi unggas. Andalas University Press, Padang.
- Santi, M. A., Sumiati dan L. Abdullah. 2015. Cholesterol and Malondialdehyde Contents of Broiler-Chicken Meat Supplemented with *Indigofera zollingeriana* Top Leaf Meal. Media Peternakan, 38(3):163-168.
- Sari, C., S. Nurjannah, N. Widjaya. 2022. Pengaruh substitusi tepung *Indigofera zollingeriana* dalam ransum terhadap performa broiler. COMPOSITE: Jurnal ilmu peternakan vol 4 (1) hal 20-26
- Schrile B. 2005. Tribe indigoferae. In: marquiafa'vela, fs, ferreirab mds, teixeiraa sp. Novel reports of glands in neotropical species of indigofera l. (Leguminosae, Papilionoideae). J Flora 204: 189–197.
- Scott, M.L., M.C. Neisheim, dan R.J. Young. 1982. Nutrition of The Chicken. 3nd. Ed. Pub. M.L. Scott and Assosiates. Ithaca. New York.

- Sies, H. dan Stahl, W., 1995, Vitamins E and C, a-carotene, and other carotenoids as antioxidants, American Journal Clinical Nutrition 62 (supp), 1315S-21S.
- Situmorang NA, LD Mahfudz, U Atmomarsono. 2013. Pengaruh pemberian tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam ransum terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler, Animal Agriculture. 2 (2) : 49- 56.
- Soeharsono, 1976. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Steel, R., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika (Suatu Pendekatan Biometri). Jakarta: Gramedia.
- Sukria, H.A., S.T. Risyahadi, R.S. Aditama dan M.H. Salahuddin. 2022. Evaluasi pakan sumber energi berbasis sorgum, gapplek, dan sagu sebagai substitusi jagung dalam ransum ayam broiler. Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Vol. 20 No. 2: 66-72.
- Suryana. 2006. Pengaruh sagu segar dan sagu kukus dengan suplementasi lisina dan metionina terhadap penampilan dan persentase lemak abdominal ayam broiler. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner, 175-181.
- Syahruddin E, Herawati R, Yoki. 2013. Pengaruh Vitamin C dalam kulit buah nanas (*Ananas comosus L. Merr*) terhadap hormone tiroksin dan anti stress pada ayam broiler di daerah tropik. JITV, 18: 17-26.
- Tarigan A, Abdullah L, Ginting S, Permana I. 2010. Produksi dan komposisi nutrisi serta kecernaan in vitro *Indigofera* sp. Pada interval dan tinggi pemotongan berbeda. JITV.15 188- 195.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Wiraguna, E. 2021. Budidaya dan kriteria tanaman sagu. Hal 7. Adab, Jawa Barat.
- Yamamoto Y. 2004. Starch accumulation process and varietal and/or regional differences in starch productivity in sago palm (*Metroxylon sagu* Rottb.). Prosiding. Seminar Nasional Sagu dan Palma Penghasil Karbohidrat Hal. 2-3, Bogor.