

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I.K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan ke-3. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Amrullah, I.K. 2006. Nutrisi Ayam Broiler. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Anggorodi, R. 1998. Kemajuan Mutakhir Ilmu Makanan Ternak Unggas. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- 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.
- Jayanegara, A., M. Ridla, E. B. Laconi, dan
- Bintoro M.H., F. Ahmad, M.I. Nurulhaq, A.W. Fathnoer, R.P. Alamako, M.R. Mulyanto, dan A.J. Pratama. 2016. Pengembangan sagu di indonesia. IPB Press, Yogyakarta.
- 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. 38
- 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* sebagai inokulum dalam meningkatkan kualitas bis fermentasi sebagai bahan pakan unggas. Tesis Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Dewanti, R., Irham, M., dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan eceng gondok (*eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin Peternakan.* 37(1):19-25.
- Dhalimunthe, L. H., G.K. Rana, N. Ekasari, P.I. Iskak, dan J. Andriani. 2019. Sagu (*Metroxylon Sago Rottb*). Pusat Perpustakaan Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Sagu Indonesia. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan, Jakarta.
- Djannah. 1985. Beternak Ayam Itik. Yasaguna, Jakarta.
- Einsenbrand, G. 2005. Toxicological evalution of red mold rice. DFG-Senate Comision on Food savety.

- Fadhilah, M.R. 2019. Pengaruh pemberian campuran daun ubi kayu dan bungkil inti sawit yang difermentasi dengan waretha (*Bacillus amyloliquefaciens*) dalam ransum terhadap kandungan kolesterol dan lemak hati daging paha ayam broiler. Skripsi Universitas Andalas, Padang.
- 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.
- Fijana, M.F., E. Suprijatna dan U. Atmomarsono. 2012. Pengaruh proporsi pemberian pakan pada siang malam hari dan pencahayaan pada malam hari terhadap produksi karkas ayam broiler. J.Anim. Agric. 1 (1): 697-710.
- Gusmayanti. 2008. Pengaruh pemberian ramuan ekstrak daun jati belanda (*guazuma ulmifolia lamk.*) dan rimpang bangle (*zingiber purpureum roxb.*) terhadap bobot badan dan lemak tikus jantan dewasa. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.
- Jayanegara, A., M. Ridla, E. B. Laconi, dan Nahrowi. 2019. Komponen antinutrisi pada pakan. IPB Press, Bogor.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta. 81-94.
- 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.
- Kusnadi, E. 2004. Pengaruh pemberian pegagan (*centella asiatica*) terhadap respon ayam broiler yang dipelihara pada suhu lingkungan yang berbeda. Jurnal Peternakan dan Lingkungan 10 (02): 10 – 14.
- M.Y.A. Al-Rasyid, A. Saade, dan I. Tandi. 2019. Pengaruh tepung daun indigofera dalam tansum terhadap kualitas karkas broiler. Jurnal Agrisistem. 15 (1): 29-34.
- 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.
- Melindasari, D., L. D. Mahfudz, dan W. Sarengat. 2013. Pengaruh penggunaan tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam ransum terhadap perlemakan ayam broiler umur 42 hari. Animal Agriculture Journal. 2(1): 120-127.
- Murwani, R. 2010. Broiler Modern. Widya Karya. Semarang (ID).

- Oktaviana D, Zuprizal, Suryanto E. 2010. Pengaruh penambahan ampas virgin coconut oil dalam ransum terhadap performansi dan produksi karkas ayam broiler. *Bul Peternak*. 34:159-164.
- Ondho, Y. S. (2020). Manfaat Indigofera sp dibidang Reproduksi Ternak. Semarang: UNDIP Press Semarang.
- Palupi R, Abdullah L, Astuti DA, dan Sumiati. 2014. Potential and utilization of Indigofera sp. shoot leaf meal as soybean meal substitution in laying hen diets. *JITV*, 210-219.
- 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*.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging . Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2007. Beternak Ayam Broiler. penebar Swadaya, Jakarta.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*, 11(2):84-89.
- Schrire B. 2005. Tribe indigoferae. In: marquiafa'vula, 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. Nesheem, dan R. J. Young. 1982. Nutrition of The Chicken. 3rd Ed., M. L. Scott and Associates. New York: Ithaca.
- Sinurat, P. A. 1999. Penggunaan bahan lokal dalam pembuatan ransum ayam buras. *Wartazoa*, 9, 12-20.
- Siregar, A., Sabrina, & P. Suoprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Jakarta: Margie Group.
- Soeharsono. 1976. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. UNPAD. Bandung.
- Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Steel, R., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika (Suatu Pendekatan Biometri). Jakarta: Gramedia.
- Subekti, K., H. Abbas, dan K. A. Zura. 2012. Kualitas karkas (berat karkas, persentase karkas dan lemak abdomen) ayam broiler yang diberi kombinasi CPO (Crude Palm Oil) dan vitamin c (Ascorbic Acid) dalam ransum sebagai anti stress. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(3):447-453.
- Suci, D. M., I. Rosalina, & R. Mutia. 2005. Evaluasi penggunaan tepung daun pisang pada periode starter untuk mendapatkan pertumbuhan kompensasi ayam broiler. *Med. Pet.* 28: 21-28.
- Sukria, H.A., S.T. Risyahadi, R.S. Aditama dan M.H. Salahuddin. 2022. Evaluasi Pakan Sumber Energi Berbasis Sorgum, Gapelek, 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 11 (3): 175-181.
- Suryanah, H. Nur, dan Anggraeni. 2016. Pengaruh neraca kation anion ransum yang berbeda terhadap bobot karkas dan bobot giblet ayam broiler. Fakultas Pertanian Universitas Djuanda, Bogor. Jurnal Peternakan Nusantara. 2(1):1-8.
- Tarigan A, L. Abdullah, S. P. Ginting, & I G. Permana. 2010. Produksi dan komposisi serta nutrisi In vitro Indigofera sp. Pada interval dan tinggi pemotongan berbeda. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner, 188-195.
- Wardhani, L. K. dan N. Sulistyani. 2012. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etil asetat daun binohang terhadap shigella flexneri beserta profil kromatografi lapis tipis. Vol. 2, No. 1, 2012.
- Widyamanda, L. P., V. D. Yunianto and D. I. Estiningriati. 2013. *The effect of addition bangle (zingiber casumunar) in diet of the total lipid and liver cholesterol on broiler chicken*. Animal agriculture journal, 2 (1), 183-190.
- Wilson PG, & Rowe R. 2008. A revision of the Indigofereae (Fabaceae) in Australia. 2. Indigofera species with trifoliolate and alternately pinnate leaves. TELOPEA J Plant Syst, 293- 307.
- Wiraguna, E. 2021. Budidaya dan kriteria tanaman sagu. Hal. 7. Adab, Jawa Barat.
- Yao, J., X. Tian, H. Xi, J. Han, M. Xu, & X. Wu. 2006. Effect of choice feeding on performance, gastrointestinal development and feed utilization of broilers. J. Anim. Sci, 91-96.
- Yuniastuti, A., 2002. Efek pakan berserat pada ransum ayam terhadap kadar lemak dan kolesterol daging broiler. JITV, 9 (3) : 175 - 183.
- Zuidhof, M. J. R., H. McGovern, B. L. Schneider, J. J. R. Feddes, F. E. Robinson, & D.R. Korver. 2004. Implication of preslaughter feeding cuse for broiler behavior and carcass quality livestock development division, pork, poultry and dairy branch, alberta agriculture. Food and rural development poultry re, 335-341.