

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, V. 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*) terfrementasi 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 Kementrian 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. Insitut 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 performans 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´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. 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. Suroprawiro. 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. Estiningdriati. 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 Indigoferaeae (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.