

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1995. *Beternak Ayam Pedaging*. Kanisius. Yogyakarta.
- Amelia, W. A. 2017. Pengaruh luas lantai kandang dan level protein terhadap intake protein, laju pertumbuhan dan income over feed cost ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Anggorodi, R. 1979. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT Gramedia. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas Cet ke-1*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 2011. Biji kapuk sumber bahan baku minyak diesel nabati. Internet. Diakses 2 September 2018. Tersedia dari [://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr24202j.pdf](http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr24202j.pdf).
- Bani, C. S. 2013. Evaluasi tepung biji kapuk (*Ceiba petandra gaertn*) yang difermentasi cairan rumen domba sebagai pengganti bungkil kedelai dalam pakan ikan (*Collosoma macropomum*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Batubara, L. 2012. Pengaruh penggunaan jamur tiram (*Pleurotusotreatus*) dalam ransum terhadap total kolesterol, HDL, LDL, plasma darah ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Blakely, J. dan D.H. Bade. 1998. *Ilmu Peternakan Edisi Empat*. Terjemahan B. Srigandono. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brakrie, B. E., Manshur dan I. M. Sukadana. 2012. Pemberian berbagai level tepung cangkang udang ke dalam ransum anak puyuh dalam masa pertumbuhan (Umur 1-6 Minggu). *Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (1): 58-68.
- Brody, S. 1945. *Bioenergetics and Growth*. Reinhold Publishing Corp. New York.
- Cai, Y., Zhang, H., Zeng, Y., Mo, J., Bao, I., Miao, C., Bai, I., Yann, F., and Chen, F. 2004. An optimized gossypol high-performance liquid chromatography assay and its application in evaluation haln of different gland genotypes of cotton. *Jurnal Bio Sci*, 29: 67-71.
- Card, L. E. 1962. *Poultry Production*. Lea and Febiger. Philadelphia. USA.

- Card, L. E and M. Neshim. 1972. Poultry Production. Lea and Febiger. Philadelphia. USA.
- Dewanti, R., P.S.H. Jafendi dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. Buletin Peternakan. Vol. 33 (2) : 88-95. Diakses pada 23 Oktober 2018.
- Diana, N. E. 2016. Pengaruh waktu perebusan terhadap kandungan proksimat, mineral dan kadar gossypol tepung biji kapas. Jurnal. Pascapanen Pertanian. Diakses 1 September 2018: 100- 107.
- Feri, S. 2005. Penggunaan kiambang (*Salvinia molesta*) difermentasi dengan *Aspergillus sp* terhadap laju pertumbuhan, pertumbuhan kompensasi, lemak abdomen dan *income over feed cost* pada ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas andalas, Padang.
- Francis, G., Hannder, P. S. M., and Becker, K. 2001. Antinutritional factor present in plantderived alternate fish feed ingredients and their effects in Fish. Aquaculture, 199: 197227.
- Gultom, S. M., Supratman, R. D. H., Albun., 2014. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3- 5 minggu. Jurnal Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Hasan, O. D. S., Harris, E., Suprayudi. M. A. 2012. Evaluasi pencernaan pakan, kandungan gossypol dan asam silikopropenoat dalam organ, dan pertumbuhan ikan mas yang diberi formulasi pakan dengan kandungan tepung biji kapuk yang berbeda. Institut Pertanian Bogor. J. Ris. Akuakultur Vol. 8 No. 1 Tahun 2013: 97-107
- Hartutik. 2000. Evaluasi nilai nutrisi bungkil biji kapuk randu dalam ransum ruminansia. Penelitian Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Hertrampf, I. W and Felicitas P. 2000. Hand book on ingredients for aqua culture feeds. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht Boston/London.
- Kartadisastra, H. R. 1994. Pengolahan Pakan Ayam. Kanisius. Yogyakarta.
- Laboratorium Non Ruminansia. 2015. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Laboratorium Non Ruminansia. 2018. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

- Listiyowati dan Rospitasari. 2000. Tata Laksana Budidaya Secara Komersil. Penerba Swadaya. Jakarta.
- Lubis, D. A. 1963. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan Kedua. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Mazida, A. N. 2007. Penggunaan protein nabati dengan dan tanpa penambahan enzimfitase sebagai bahan baku pakan lele dumbo (*Clarias sp.*). Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor, 55 hlm.
- Morgan, S. E. 1989. Gossypol as a toxicant in livestock.pp: 251263. In: G.E. Burrows (eds). The Veterinary clinics of North America : Food Animal Practice. Philadelphia.
- Murtidjo, B. A. 1997. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 1992. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius, Yogyakarta.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirements of Poultry, 9th ed.. Washington, DC: National Academy of Science.
- Nuraini, M.E. Mahata and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed cocoa pod fermented by *panerochaetechry sosporium* and *monascus purpureus* in the diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Ochse, J. J., M. J. Soule Jr., M. J. Dijkman, C. Wehlberg,1997. *Tropical and subtropical agriculture*. Vol. II. The Mc Millan Company. NewYork.
- Parakkasi, A. 1983. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Angkasa, Bandung, 514 hlm.
- Pinto, B. 2011. Analisis risiko produksi pada peternakan ayam broiler milik bapak restu di desa cijayanti kecamatan babakan madang kabupaten bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komaratif. BPFE. Yogyakarta.
- Priyatno, M. A. 2000. Mendirikan Usaha Pematangan Ayam. Penebar swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2009. Beternak Ayam Pedaging. P.T. Swadaya. Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Zat-zat racun alami pada nutrisi unggas. Ilmu Nutrisi Unggas. Program Pascasarjana. Universitas Andalas. Padang.

- Sangadji, I. 1998. Aspek nutrisi dan pubertas kambing dara yang diberi konsentrat dengan penambahan bungkil biji kapuk (*Ceiba petandra*). Tesis. Program Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor, 65 hlm.
- Setiadi, 2008. Bertanam Kapuk Randu. PT Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Sihombing, D.T.H., dan S. Simamora, 2009. Penelitian biji kapuk untuk makanan ternak babi. Prosiding. Seminar Penunjang Pengembangan Peternakan Lembaga Penelitian Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Standar Nasional Indonesia. 2006a. (SNI 01-3930-2006) Pakan anak ayam ras pedaging (broiler starter). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2006b. (SNI 01-3931-2006) Pakan ayam ras pedaging masa akhir (broiler finisher). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Steel, R. G., and J. H. Torrie. 1995. Principles and Procedures of Statistics, a Biometrical Approach. McGraw-Hill Book Company New York
- Syahrudin, E., and Herawaty, R. 2010. Giving fresh kapok seed against performance. Broiler Research Report, Faculty of Animal Husbandry, Andalas University, Padang.
- Syahrudin, E., Herawaty, R., Ibrahim, A. 2015. Effect of substitution of fermented kapok seed (*Ceiba petandra*) to soybean meal on production and egg quality from native laying hens. Journal of Agricultural Science and Technology. Faculty of Animal Husbandry, Andalas University, Padang. A 5 (2015) 833-838
- Tampubolon dan P. P. Bintang, 2012. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap energi metabolis dan retensi nitrogen ayam broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung. Vol. 1 No. 1 Tahun 2012.
- Tantolo, S. 2009. Perbandingan performans dua *strain broiler* yang mengkonsumsi air kunyit. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan, Universitas Lampung, Lampung.
- Tilman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-5. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Tillman, A.D., Hartadi, H., Reksohadiprodo, S., Prawiro Kusuma, S. dan Lebosoekoekojo, S., 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Titus, H.W., and J.C. Fritz. 1971. The Scientific Feeding of Chickens. 5 th Ed. The Interstate Publisher . Inc. Denville , Illinois.

Wahju, J. 1992. Poultry Nutrition. Bogor: Gajah Mada University Press.

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-4. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Widodo, W. 2005. Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak. UMM Press. Malang.

