

DAFTAR PUSTAKA

- Adirangga, F. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi: Bogor.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Arifin, M. 2002. Rahasia Sukses Memelihara Ayam Broiler di Daerah Tropis. Penebar swadaya. Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia (SNI) 2006. Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler Starter). (Online). (<http://ditjennak.go.id.pdf>. Diakses 5 April 2018.
- Badan Standar Nasional Indonesia (SNI) 2006. Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler Finisher). (Online). (<http://ditjennak.go.id.pdf>. Diakses 5 April 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2000. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bagenal, T. B.; Tesch, F. W., 1978: Age and growth. In: Methods for assessment of fish production in fresh waters, 3rd edn. LWRs of freshwater fishes western Anatolia, Turkey.
- Bell, D. & W. D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Production Meat and Egg Production. 5th Ed. Springer Science and Business Media, USA.
- Cahyono, B. 2001. Ayam Buras Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Diana, N. E. 2016. Pengaruh waktu perebusan terhadap kandungan proksimat, mineral dan kadar gossypol tepung biji kapuk. Jurnal. Pascapanen Pertanian. Diakses 1 September 2018: 100- 107.
- 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.
- Hardjosworo dan Rukminasih. 2000. Peningkatan Produksi Ternak Unggas. Swadaya, Jakarta.
- Hartutik. 2000. Evaluasi nilai nutrisi bungkil biji kapuk randu, *Ceiba petandra Gaertn*, dalam ransum ruminansi. Disertasi, Pascasarjana UGM. Jogjakarta.

- Hertrampf, I. W and Felicitas P. 2000. Hand book on ingredients for aqua culture feeds. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht Boston/London.
- Kartasudjana R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kategile, J.A., M. Ishengoma., A.M. Katule. 1978. The use of kapok (*Ceiba petandra*) seed cake as a source of protein in broiler rations. J. Sci. Food. Agriculture. 29 : 317.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2012. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2018. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang
- Mazida, A.N. 2007. Penggunaan protein nabati dengan dan tanpa penambahan enzimfitase sebagai bahan baku pakan lele dumbo (*Clarias sp.*). Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Morgan, S.E. 1989. Gossypol as a toxicant in livestock. In: Burrows, G.E (ed.). The Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice. Philadelphia, p. Volume :251-263.
- National Research Council. 1994. National Requirement of Poultry. National Academy Press.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented by *Panerochaete chrysosporium* and *Monascus Purpureus* in The Diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Parakkasi, A. 1990. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Cetakan Pertama. UIP: Jakarta.
- Rajab. 2004. Manajemen Ternak Unggas. Alfabeta: Bandung.
- Rasyaf, M. 1994. Bahan Makanan Unggas di Indonesia, Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penerbit PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rosalind, D. 2017. Agriculture and Feed Related Toxicants. Elsevier.Hlm 343-360
- Rose, S.P. 2001. Principles of Poultry Science. CAB International.
- Sangadji, I. 1998. Aspek nutrisi dan pubertas kambing dara yang diberi konsentrat dengan penambahan bungkil biji kapok (*Ceiba petandra*). Tesis. Program Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor.

- Setiadi. 1983. Bertanam Kapuk Randu. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, A. P., M. Sabrani. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. CV. Casaguna, Jakarta.
- Steel. R. G. D. dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suherman, F. 1973. Pengaruh Bungkil Biji Kapuk Terhadap Pertumbuhan Anak Ayam Tipe Dwiguna. Thesis. Fakultas Peternakan, IPB
- Sumiati, Farhanuddin, Hermana, W., Sudarman, A., Istichomah, N., dan Setiyono. A. 2011. Performa Ayam Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Hasil Fermentasi Menggunakan *Rhizopus oligosporus*. Media Peternakan. Agustus 2011, hlm. 117-125
- Syahrudin, E., and Herawaty, R. 2010. Giving Fresh Kapok Seed against Performance. Broiler Research Report, Faculty of Animal Husbandry, Andalas University, Padang.
- Syahrudin, E., Rita Herawaty, dan Azhar Ibrahim. 2015. Effect of Substitution of Fermented Kapok Seed (*Ceiba petandra*) to Soybean Meal on Production and Egg Quality from Native Laying Hens. David Publishing.5: 5833-838
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widodo, W. 2005. Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak. UMM Press. Malang.
- Wirdayani. 2019. Pengaruh Pemberian Tepung Biji Karet (*Havea Brasiliensis*) Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Zuliani . 2017. Pengaruh Pemakaian Lumpur Sawit Fermentasi Dengan *Neurospora Crassa* Dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang