

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah., Ibnu Katsir. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Seri Berternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Bidura, I.G.N.G. 2017. *Buku Anjar Limbah Pakan Ternak*. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Denpasar.
- Crismadha, T. 2015. <http://lipi.go.id/berita/lemna-tumbuhan-air-limbah-yang-bisa-jadi-alternatif-pakan-ternak/10747>.
- Culley. D.D., Rejmankova E., Kvet J., Frye JB. 1981. Production chemical quality and use of duckweeds (Lemnaceae) in aquaculture, waste management and animal feeds. *J. of the Worldmariculture Society*. 12(2):27–49.
- Ensminger ME. 1990. *Animal Science*. 8th ed. Danville, Interstate Illinois Publisher, Inc.
- Ewing WR. 1963. 5th Edition. The Ray Ewing Company. Pasadena, California
- Ensminger. M. E. 1990. *Animal Science*. 8th ed. Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Jahan, M. S., M. Asaduzzaman dan A. K. Sarkar. 2006. Performance of broiler fed on mash, pellet and crumble. *Int. J. Poultry Sci*. 5 (3) : 265-720.
- Krisnan, R. Dan S. P. Ginting. 2009. Penggunaan Solid Ex-Decanter sebagai Binder Pembuatan Pakan Komplit Berbentuk Pellet. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. Hal : 480-486.
- Landesman L.Parker N.C.,C.B. Fedler,and M.Konikoff, 2005. Modeling duckweed growth in wastewater treatmen system.*Livestock research for rural development* 17 (6) 2005.
- Leng, R.A., J.H., Stamble., dan R. Bell. 1995. *Duckweed a Potential High Protein Feed Resource for Domestic Animal and Fish*. *Livestock Research For Mural Development Edition*. 10:20.

- Mathius, JW, AP Sinurat, DM Sitompul, BP Manurung, Azmi. 2006. Pengaruh bentuk dan lama penyimpanan terhadap kualitas dan nilai biologis pakan komplit. Seminar nasional teknologi peternakan dan veteriner: 57-66.
- McDonald, P. R, A. Edwards, J. F. D. Greenhalg, and C. A Morgan. 2002. Animal Nutrition 6th Edition. Longman Scientific and Technical Co. Published in The United States with John Willey and Sons Inc, New York.
- Nilasari. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ubi Jalar, Garut dan Onggok Terhadap Sifat Fisik Dan Lama Penyimpanan Ayam Broiler Bentuk *Pellet*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi).
- North, M, O dan Bell, D, D. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Ed. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Pancho, J.V. and M. Soerjani. 1978. Aquatic weeds of Southeast Asia. Bogor: BIOTROP, SEAMEO, Regional Center for Tropical Biology 130 pp.
- Pfost HB. 1976. Grinding dan rolling. Kansas State University. In Feed Manufacturing Technology. 1976. H.B. pfost, Technical Editor and D. Pickering, Production Council, American Feed Manufacturers Association, Inc. pp.71-84.
- Pujaningsih RI. 2006. *Pengelolaan Pakan Bijian. Cetakan 1*. Penerbit Alif Press Semarang.
- Putra, I.B. 2019. Pemanfaatan Tepung Duckweed (*Lemna Minor*) Dalam Ransum Terhadap Tingkat Kolesterol Ayam Ras Pedaging. Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau. Pekanbaru.
- Rasidi. 2000. Formulasi Pakan Lokal Alternatif untuk Unggas. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2002. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Cetakan IX. Kanisius, Jakarta.
- Steel RGD, Torrie JH. 1995. Prinsip dan prosedur statistika: suatu pendekatan biometrika. PT Gramedia. Jakarta. Indonesia.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Thomas M, AFB van Der Poel. 1996. Physical quality of pelleted animal feed I. Criteria For pellet quality. Animal Feed Sci. Tech. 61: 89-112.

- Tilman, A. D., H. Hartadi, S. Reksodiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Keenam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, D.A., Hartadi H., Reksodiprojo, dan S., Lebdosoekojo S. 1991. 1 Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Wuri, C. K. Supratman, H. Dan Abun. 2015. Pengaruh temperatur dan kadar air pembuatan pellet terhadap pencernaan bahan kering dan protein ransum ayam broiler fase finisher. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Zimmo OR, Van der steen NP, Gijzen HJ. 2005. Effect of organic surface load on process performance of pilot-scale algae and duckweed-based waste stabilization ponds. *J environ Eng.* 131:587-594.