

DAFTAR PUSTAKA

- Aletor, I.I. Hamid dan E. Pfeffer. 2000. Low, protein, amino acid -supplemented diets in broiler chickens: Effect of performance, carcass characteristics, whole body composition and efficiencies of nutrient utilization. *J. Sci. Food Agric.* 80: 547-554.
- Anggarini, F. W. 2003. Pengaruh Pemberian Pellet Kunyit (*Curcuma domestica*) dalam Ransum terhadap Performans Ayam Pedaging. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang. (Skripsi).
- Apriyunda, N. 2019. Pengaruh Penggunaan Ampas Susu Kedelai yang Difermentasi dengan *Aspergillus ficuum* dalam Ransum terhadap Performa Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Atmadja, W.S. 1996. Pengenalan Jenis Algae Coklat (Phaeophyta) *Dalam* : Atmadja, W. S., A. Kadi, Sulistijo dan Rachmaniar (Eds). Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi LIPI, Jakarta. 191 hal.
- Fadilah. 2005. Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial. Agromedia. Pustaka, Jakarta.
- Guiry, M.D. dan G.M. Guiry. 2018. Algae Base. World-Wide Electronic Publication. National University of Ireland. Galway.
- Handayani, T. 2014. Rumput laut sebagai sumber polisakarida bioaktif. *Oseana* 39 (2): 1-11.
- Hardjosworo, P.S. dan Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasil Analisa Laboratorium Fakultas Peternakan. 2021. Kandungan Nutrisi Rumput Laut Coklat *Turbinaria decurrens*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Huyghebaert. G. 2005. Alternative for Antibiotics in Poultry. In: Zimmermann (Ed). Proceeding of the 3rd Mid-Atlantic Nutrition Conference. 36 – 57.
- Ichwan, W. M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jacob, J. 2014. Including Seaweed in Organic Poultry Diets. Article.extension.org. University of Kentucky.
- Jull. M. A. 1982. Poultry Husbandry. 3th Edition. Mc. Graww-Hill Book Company Inc, New York.

- Lesson, S., dan John. D. 2000. Pengaruh Penggunaan Ampas Tahu Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Oleh Ayam Pedaging. Jurnal Ilmiah. Semarang. Mc Nitt, J.L.1983. Livestock Husbandry techniques. Granada Publishing.
- Mahata, M. E., Y. L. Dewi, M. O. Sativa, S. Riski, Hendro, Zulhaqqi, dan A. Zahara. 2015. Potensi rumput laut coklat dari Pantai Sungai Nipah sebagai pakan. Penelitian Mandiri Fakultas Peternakan Universitas Andalas. <http://repo.unand.ac.id/44776/>.
- Mirza, J. N. 1966. *Phaeophyceae in India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.202 pp.
- Murtidjo, B. A. 1992. Mengelola Ayam Buras. Kanisius. Yogyakarta.
- Naidu, T., M. Kikuch, A. Kubodera and Y. Kawakami. 1997. Proton-donative antioxidant activity of fucoxanthin with 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH). *Biochem Mol Biol Int.* 42(2): 361-70.
- North, M. O. dan D.D Bell. 1990. *Comercial Chicken Production Manual*. 4th Edition. Van Norstand. Reinhold, New York.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry 9th Resived Edition*. National Academic Press. Washington. DC.
- Oriza, M. 2015. *Evaluasi Nilai Gizi Lima Jenis Rumput Laut Coklat (Padina australis, Turbinaria decurrens, Sargassum binderi, dan Sargassum crassifolium) dari Pantai Sungai Nipah Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Piliang, W.G. 1992. *Manajemen Beternak Unggas*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pond, W.G., D.C. Church, dan K. R. Pond. 1995. *Basic Animal Nutrition and Feeding. Fourth edition*. John Wiley & Sons, New York.
- Prawirokusumo, S. 1990. *Ilmu Usaha Tani*. BPFE. Universitas Gadjah Mada. Yokyakarta.
- Rasyaf, M. 1997. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam Pedaging*. Cet. Ke-26. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rasyaf, M. 2007. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf. 2009. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rifqi, A. 2008. Pengaruh Pemberian feed additive ‘RI.1’ dan Jenis Pakan yang berbeda terhadap penampilan ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rimber, I. I. 2007. *Why seaweeds*. Degree Diss., Sam Ratulangi University, Manado, Indonesia.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan Pertama. Andalas University Press. Padang.
- Rizal, Y. Mahata, M.E. dan Yuniza, A. 2021. *Pengolahan dan Pemanfaatan Rumput Laut Coklat *Turbinaria decurrens* untuk Mengurangi Pakan Unggas Impor Menuju Ketahanan Pangan Nasional*. Laporan Akhir Penelitian Terapan. Universitas Andalas.
- Scott, M. L., M. C. Neshein dan R. J. Young. 1982. *Nutrition of The Chickens*. Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca, New York.
- Sidadolog J. H. P. 2006. Penyesuaian waktu pemberian pakan dan kandungan protein-energi yang berbeda terhadap efisiensi pakan dan pertumbuhan ayam broiler. *Bul. Peternakan* 30 (3) : 23 – 37.
- Steel, R. G. and J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistic Suatu Pendekatan Boimetrik*. Edisi Ke 2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri, Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudariastuty, E. 2011. *Materi Penyuluhan Perikanan: Pengolahan Rumput Laut*. PPKP. Jakarta.
- Sulistiyani. 2015. Pengaruh Penggunaan Tepung Kulit Buah Pepaya (*Carica Papaya L*) dalam Pakan terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sutardi, T. 2010. *Ilmu Bahan Pakan*. Fakultas Peternakan Unsoed Purwokerto. Purwokerto.
- Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan Keempat. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Wikanta, T. Khaeroni dan L. Rahayu. 2002. Pengaruh pemberian natrium alginat terhadap penurunan kadar glukosa darah tikus. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 8(6).
- Wikanta, T. Khaeroni dan L. Rahayu. 2003. Pengaruh pemberian natrium alginat terhadap penurunan kadar kolesterol total darah dan bobot badan tikus. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 9(5).
- Winarno. 1996. *Teknologi Pengolahan Rumput Laut*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta
- Yamin, M. 2008. Pemanfaatan Ampas Kelapa dan Ampas Kelapa Fermentasi Dalam Ransum terhadap Efisiensi Ransum dan Income Over Feed Cost Ayam Pedaging. *J. Agroland*.15(2) :135-139.
- Yunilas. 2005. Performa Ayam broiler yang diberi berbagai tingkat protein hewani dalam ransum. *Jurnal Agribisnis peternakan*. Vol.1, No. 1.
- Yuniza. A., Y. Rizal dan A. Sandra. 2018. Peningkatan Performa Broiler dan Kualitas Karkasnya Melalui Sistem Pemeliharaan Organik dan pemberian Krokot (*Patulaca cloraca*) Sebagai Sumber Asam Lemak Omega tiga. Laporan Akhir penelitian Tahap 1 KRP2GB.PTU.UNAND.
- Zulhaqqi. 2015. Pengaruh Penggunaan Rumput Laut Berbeda dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.

