

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso B. T.. 1992. *Kesehatan Unggas*. Penerbit : Kanisius, Yogyakarta.
- Ale; Tutor M., Anne S., 2013. *Fucoidans From Brown Seaweeds*. Publishing in : R S C Advances.
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan 1. Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggitasari S., S. Ostar; D. Irfan Hajdi. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. ISSN 0126-4400. *Buletin Peternakan* Vol. 40 (3) : 187-196. Oktober 2016.
- Aviage. 2007. *Broiler Stock Performance Objectives*. Lohman Meat.
- Cahyaningrum K., H. Amir, B. Siti Asi. 2016. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut Coklat (*Sargassum polycystum*). *Agritech*, Vol. 36 No.2.
- Fahrudin A., Tawirian W., Indrijani H. 2016. Konsumsi Ransum Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Faradis H. A. 2009. Evaluasi Kecukupan Nutrien pada Ransum Ayam Broiler di Peternakan CV Perdana Putra Chicken Bogor. *Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak*, Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fitton J. H., Stringer D. N., Karpinić S. S. 2015. Therapies from Fucoidan. *Mar. Drugs*, 13, 5920-5946.
- Hadoko, Febriani A., Siratantri T. 2015. Aktivitas Antidiabet Secara Invitro Agar-agar, Agarosa, dan Agaropektin dari Rumput Laut *Gracilaria gigas*. *JPHPI* 2015, Vol 18 No. 2.
- Handayani T. Protein pada Rumput Laut. *Oseana*, Vol. XXXI. Nomor 4. Tahun 2006 : 23-30. ISSN 0216-1877.
- Idayat A. Atmomarsono U., Sarengat W. 2012. Pengaruh Berbagai Frekuensi Pemberian Pakan pada pembatasan Pakan Terhadap Performans Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal* Vol. 1. No 1, P 379-388.
- Kadi A. 2005. Beberapa Catatan Kehadiran Marga *Sargassum* diperairan Indonesia. *Oseana*, Vol. 30 No. 4. Hal 19-29.

- Ketazen Pius P. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas di Indonesia Balai Penelitian Ternak. PO Box 221. Bogor 160021
- Kiramang K. 2011. Berat Badan Akhir, Konversi Ransum dan Income Over Feed dan chick Cost Ayam Broiler dengan Pemberian Ransum Komersial. *Jurnal Trknosains* Vol. 5 No. 1. Hal 15-25.
- Li B., Lu F., Wei X., Zhao R. 2008. Fucoidan : Struktur and Bioactivity. *ISSN 1420-3049*.
- Mairizal. 2010. Pengaruh pergantian tepung ikandengan tepung silase limbah udang dalam ransum ayam pedaging terhadap retensi bahan kering dan protein kasar. *J. Peternakan* Vol 7 No 1 Februari.
- Martindah E., Bahri S. 2016. Kontaminasi Mikotoksin pada Rantai Makanan. *Wartozoa* Vol. 26 No. 3. Hal 115-124
- Maryam R., 2006. Pengendalian Terpadu Kontaminasi Mikokotoksin. *Vol. 16 No. 1*.
- Miskiyah, Winarti C., Broto W., 2010. Kontaminasi Mikotoksin pada Buah Seger dan Produk Olahannya Serta Penanggulangannya. *Jurnal Litbang Pertanian* Vol. 29 No. 3.
- Mulyono; Murwani R; Eahyono F. Kajian Penggunaan Probiotik *Saccharomyces cereviceae* sebagai Alternatif Aditif Antibiotik Terhadap Kegunaan Protein dan Energi pada Ayam Broiler. *Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. May 25 2009*.
- Murdiati T. B. 1997. Pemakaian Antibiotik Dalam Usaha Peternakan. *Vol. 6 No. 1*.
- Ningrum R. Rina Dwi Setia; Hardoko; Sarmito Bambang Budi, 2013. Perengaruh Ekstrak Kasar Fukoidan Alga Coklat *Sargassum polycystum* sebagai Antikanker Terhadap Viabilitas Sel Hela. *THPi Student Journal* Vol. 1 No 1. PP 83-92 Universitas Brawijaya.
- Nugraha Yonas Adytia; N. Khoirun; N. Nikmah; A. Fadlu Muhammad; H. Dian Wahyu. Pertambahan Bobot Badan dan *Feed Conversion Rate* Ayam Broiler yang di Pelihara Menggunakan Desinfektan Herbal. *ISSN : 0852-3581*.
- Pakidi Chalvyn S; Suwoyo Hidayat Suryanto. 2016. Potensi dan Pemanfaatan Bahan Aktif Alga Coklat *Sargossum sp.*. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. Fakultas Pertanian, Universitas Murasmus, Marauke, Papua. Vol. 5 No. 2 Juni 2016.

- Pakki S. 2016. Camaran Mikotoksin, Bioekologi Patogen *Fusarium verticillioides* dan Upaya Pengendalian pada Jagung. *Vol. 35 No. 1. Hal 11-16.*
- Piva, G. and F. Rossi. 2004. Possible alternatives to the use of antibiotics as growth promoters. *New Additives. CIHEAM-Option Mediterraneennes.* p:83-106.
- Pramyrtha E. H., Wahyuti R. N. 1995. Pengaruh Umur Panen Terhadap Nilai Konversi Pakan pada Ayam Pedaging yang Dipanen pada Umur #5 sampai 46 Hari. *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.*
- Rahayu Iman; Sudaryani Titik; Santosa Hari, 2011. *Panduan Lengkap Ayam.* Penebar Swadaya : Jakarta.
- Ramon E., Firison J. 2012. Pengaruh Lama Periode Starter Terhadap Konsumsi Pakan, Berat Hidup Ayam Broiler. *Balai Pengkaji Teknologi Pertanian Bengkulu*
- Rasyaf, M. 1994. *Beternak Itik Komersial.* Yogyakarta : Kanisus.
- Saniwanti, Nuraini, Agustina D. 2015. Studi Residu Antibiotik Daging Broiler yang Beredar di Pasar Tradisional Kota Kendari. *Jitro Vol. 1 No. 3.*
- Satter S., Hassan M.M., Islam S. K. M. A., Alam M., Farak Md. S. A., Chowdhury S., Saiffudin A. K. M. 2014. Antibiotik Residues In Broiler and Layer Meat In Chitagong Distrik Of Bangladesh. *EISSN : 2231-0916.*
- Scott, M. L., M. C. Neilshem and R. J. Young. 1982. *Nutrition of The Chicken.* 3rd Edition. Published by M. L. Scott and Associates, Ithaca, New York.
- Sinurat, E., Marraskuranto, E., 2012. Fucoidan dari Rumput Laut Coklat dan Bioaktifnya. *squalen Vol 7 No 3, Desember 2012 : 131-138*
- Suryaningrum Th. Dwi; Wikanta Thamrin; Kristina Hendy, 2016. Uji Aktivitas Senyawa Antioksidasi dari Rumput Laut *Halymenia harvegana* dan *Eucheuma Cottonii*. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan Vol. 1 No. 1.*
- Susilorini T. E., Sawitri M. E., Muharlieni, 2008. *Budi Daya 22 Ternak Potensial.* Penerbit Swadaya Seri Agribisnis: Jakarta.
- Suwarta. 2013. *Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman.* Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Widyagama, Malang.
- Tamat S. R., Wikanta T., Maulina L. S. 2007. Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Bioaktif dari Ekstrak Rumput Laut Hijau Ulva

reticulata Forsskal. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol. 5 No. 1 Hal. 31-36.

Uzer F., Iriyanti N., Roesdiyanto. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1): 282-288.

Wahju J, 1988. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah mada University Press, Yogyakarta.

Wang Chun-ying dan Chen Yean-chang. Extraction and Characterization of Fucoidan from Six Brown Microalgae. *Dol: 10.6119/JMTS-015-0521-3*.

Wiganjar Ajeng Suci Riskina, 2006. Performa Ayam Broiler yang diinfeksi Bakteri *Salmonella thypimurium* dengan Pakan Mengandung Ikatan Mannan dari Bungkil Inti Sawit. Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. IPB.

Zulfanita Roisa Eny; Utami M. Dyah Panuntan. Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. Vol. 7 No. 1, 2011 : Hal 59-67.