

DAFTAR PUSTAKA

- Amrianto, Mukarramah., D. Dandaris., N. A. Nahdadan D. P. Andi. 2017. Ekstrak buah mengkudu (*Morindracitrifolia*) dalam bentuk sediaan transdermal liposome cream. Prosiding Seminar Nasional Biology for life ISBN: 978-602-72245-2-0. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN, Hasanudin. Makasar: 19-25
- Akter, S.H., Khan. M.Z., Jahan, M.R.,2006. Histomorphological Study of The lymphoid tissue of Broiler Chickens Bangl, j. Vet.4 (2): 87-92
- Anonim 2008. *Pala, Mujarab buat Perut*. Retrieved Juni 2015, from Kompas: <http://health.kompas.com/read/2008/09/26/16233198/Pala.Mujarab.buat.Perut>.
- Classen DC, Pestotnik SL, Evans RS. Lloyd JE, Burke JP, Adverse drug events in hospitalizet patients: exces length of stay, extra costs and attributable mortaliti JAMA 1997;277:301.6.
- Dellman, B. 1989. Buku Teks Histologi Veteriner 1. Indonesia University Press, Jakarta (Diterjemahkan oleh R. Hartono).
- Elisa, W., E. Widiastutidan T. A. Sarjana. 2017. Bobotrelatif organ limfoid dan usus halus ayam broiler yang disuplementasi probiotik bacilus plus. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V. Fakultas Peternakan. Universistas Jenderal Soederman. 297 – 301.
- Esimnger, B.S. 1980. *Poultry science. The Interstate Printers and Publisher. Inc., Danville. Lionis.*
- Ensminger. 1980. *Feed Nutrition Complete. The Ensminger Publishing Company, Clovis, California.*
- Febriani, E. 2008. Gambaran Hipatologi Bursa Fabrisius dan Timus pada Ayam Broiler yang terinfeksi Marek dan Pengaruh Pemberian Bawang Putih, Kunyit dan Zink. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Skripsi).
- Glick, B. 1956. Normal growth of the bursa of bursa fabrisius in chickens. Poult. Sci. 35: 845-851.
- Hanafiah, K,A, 2011. *Rancangan Percobaan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hartono, A.H.S. 1997. *Beternak Ayam Pedaging Super*. CV. Armico, Bandung.
- Jamilah, Suthama N dan Mahfudz LD.2013. Performa Produksi dan Ketahanan Tubuh Broiler yang diberi Pakan Step Down dengan Penambahan Asam Sitrat sebagai Acidifier. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner (JITV), 18(4):251-257

- Junaidi Rumata. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Daging Buah Pala (*Myristica Fragrans Houtt*) Dan Tepung Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Dalam Ransum Brolier Terhadap Presentase Karkas, Lemak Abdominal Dan *Ince Over Feed Cost*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Khairun Ternate.
- Kusnadi, E., 2009. Perubahan Molnaldehida Hati, Bobot Relatif Bursa Fabricius dan Rasio Heterofil/Limfosit (H/L) Ayam Broiler Yang Di Cekaman Panas. *Med.Pet.* 32.81-87.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kartasudjana. N.dan E. Suprijatna 2006 Menejemen ternak unggas, penebar swadaya.
- Lee KG, Shibamoto T., 2001. Aktioxidant Property of Aroma Extract Isolated from Clove Buds (*syzygium aromaticum* (L) Merr. Et Perry), *Food Chem.*, 74, pp. 443-448.
- Lesson, S and Joh, D. Samurs, 2005. *Commerical Poultry Nutrition*. 3rd Edition, Universitas Brooks. Canada.
- Murtidjo, B.A. 1987a. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Penerbit Kanisius Yokyakarta.
- Merryana, F. O., M. Nahrowi, A. Ridla, R.Setiyono dan Ridwan. 2007. Performan broiler yang diberi pakan silase dan ditantang *Salmonella typhimurium*. *Prosiding Seminar Nasional AINI VI*. Yogyakarta, 26-27 Juli 2007. Hal. 186–194.
- Masum, M. D. A., M. Z. I. Khan., M. Nasrin., M. N. H. Siddiq., M. Z. I. Khan, dan M. D. N. Islam. 2014. Detection of immunoglobulins containing plasmacells in the thymus, bursa of Fabricius and spleen of vaccinated broiler chickens with Newcastle disease virus vaccine. *Int. J. Vet. Sci. and Med.* 2: 103 – 108.
- Naveen, S., Khanum, S. A., Devaiah, V. T., Shashikanth, S., Anandalwar, S. M., & Prasad, J. S. (2006). Synthesis and Crystal Structure of (4-Hydroxy-3-methylphenyl) (4-methylphenyl) methanone. *Analytical Sciences: X-ray Structure Analysis Online*, 22, X183-X184.
- Natawiharja 2002. Perbandingan kebutuhan Energi untuk Hidup pokok pada ayam Broiler Tipe medium pada umur yang sama serta pengaruhnya terhadap Efisiensi pengguna Energi. Skripsi fakultas peternakan UNPAD. Jatinangor.
- National Reasarch Council, 1994. *Nutrien Reguerent Of Poultry*. 9th Edition. National Academy Press. Washington, DC.
- Nurdjannah, N. 2004. DiversifikasiTanamanCengkeh. *Perspektif*, Vol. 3 (2) : 61 – 70.
- O’Guinn C. Thomas 2006 *Advertising Promotion*. *Thompson: Mason*
- Priyatno, 2000. *Ayam Broiler Siap Panen 22 hari*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

- Prihantono, 2008. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. PT Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakanke-25. PenebarSwadaya, Jakarta.
- _____ 1990. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Penerbit Kanisius Yogyakarta
- Rokhmana. L. D., Estiningdriati dan W. Murningsih. 2013. Pengaruh penambahan bangle (*Zingiber casumunar*) dalam ransum terhadap bobot absolut bursa fabrisius dan rasio heterofil limfosit ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*. 2(1) : 32-369.
- Ramond Siregar. 2020. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus*, L) dalam air minum terhadap Performa broiler. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh
- Sutardi, T. 1980. *Landasan Ilmu Nutrisi*. Jilid I. departemen Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Siregar, A.P., m. Sabrani dan P. Suroprawiro. 1980. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Margie Group. Jakarta.
- Soeharsono. 1976. Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan deisertai. Univeristas Padjadjaran, bandung.
- Sutardi, T. 1980. *Landasan Ilmu Nutrisi*. Jilid I. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Toghyani, M., Tohidi, M., Gheisari, A.A dan Tabeidian, S.A. 2010. Performance, immunity, serum biochemical and hematological parameters in broiler chicks fed dietary thyme as alternative for an antibiotic growth promoter. *Afr J Biotechnol*. 9:6819-6825
- Tamalludin F. 2012. *Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Untung*. PT Penebar Swadaya. Jakarta
- Tizar , 1. R.,1998. *Pengantar Monologi Venertier* Edisil. Penerjemah Soehardjo Hardjosworo Airlangga Universitas Prees. Surabaya.
- Tamzil, M.H., R.R., Noor, P.,S, Hardjosworo, W. Manalu, C. suamantri 2014 Hamatological Response of Chicken With Difrent Heak Shoek Protein 70 Genotypes to Acute Heat Stress *int,J, poult sci*.13 (1): 14-20
- Winter, A. R and Funk. 1960. *Poultry Science and Practince*. J. B, Lipponcot, New York.
- Zhang, Z. F., J. H. Cho and L. H. Kim.2013. Effects of *Bacillus sibirilis* UBT- MO2 on Growth Performance, *Relative* Immune Organ Weight, Gas Concentration in Excreta, and Intestinal Microbial Shedding in Broiler Chickens.*J.Livest.Sci*.155:343-347.