

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. 2002. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Cetakan IX. Kanisius, Jakarta.
- Agus, A., 2004. *Kemampuan umbuh Isolat Bakteri Asam Laktat Asal Saluran Pencernaan Broiler Umur Tiga Hari Pada Berbagai Uj Probiotik*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Alfiansyah, Muhammad. 2011. *Anatomi dan Pencernaan Usus Halus*. <http://www.sentra-edukasi.com/Diakses> tanggal 05 Februari 2016.
- Amrullah IK. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan ke-1. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Amrullah, IK. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi.,Bogor.
- Anggorodi, H. R. 1980. *Kemajuan Mutakhir Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir*. Penerbit
- Asmawati. 2013. *The effect of in ofo feeding on hatcing weight and small intestinal tissue development of native chicken*. (Disertasi) Fakultas Peternakan Unniversitas Hasanuddin. Makassar.
- Awad. W.A., K. Ghareeb, S. Nitclu S. Pateiner, S.A. Raheem, and J. Bohm. 2008. *Efect of dietary inclusion of probiotic, prebiotic and symbiotic on intestinal glucose absorb'tion of broiler chickens*. Lrt. J. Poult. Sci. 7:688-691
- Badan Pusat Statistika. 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, [http://ditjenpkh.pertanian.go.id/userfiles/File/Buku_Statistika_2017_\(ebook\)](http://ditjenpkh.pertanian.go.id/userfiles/File/Buku_Statistika_2017_(ebook)).
- Barrow, P. A. 1992. *Probiotic For Chickens*. P 225-257. In R. Fuller (Ed). *Probiotics The Scientific Basis*. Chapman and Hall, London.

- Bell, D. D. and W. D. Weaver Jr. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Ed Springer Science Business Media, Inc., New York.
- Calsamiglia S, Busquet M, Cardozo PW, Catillejos L, Ferret A. 2007. *Invited Review: essential oils as modirfiors of rumen microbial fermentation*. J Dairy Sci. 90: 2580- 2595
- Cobb-Vantress 2007. *What is the Cobb 500 and Cobb 700* <https://www.cobbvantress.com/>. [DIakses 25 Oktober 2018].
- Dalimartha, S. 2005. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta : Trubus Agrwidya
- Daud, M. 2005. *Performa Ayam Pedaging yang diberi Probitik dan Prebiotik dalam Ransum*. Jurnal Ilmu Ternak, Volume 5 Nomor 2, (75-79)
- Daud, M.,Piliang, W. G. Dan Kompiang, P. 2007. *Persentase dan Kualitas Karkas Ayam Pedaging yang Diberi Probiotik dan Prebiotik dalam ransum*. JITV. Vol 12 (3): 167-174
- Ensminger. 1990. *Joint FAO/WHO Expert Consultation on Evaluation of Health and Nutritional Properties of Probiotics in Food Including Powder Milk with Live Lactic Acid Bacteria*. Amerian Cordoba Par Hotel, Cordoba, Argentina.
- Fuller, R. 1992. *Probiotics the Scientific Basis*. Chapman and Hall, London.
- Fuller. 1997. *Probiotic 2 Application And Practical Aspect*. Chapman & Hall. London. 365-378
- Ganiswara, S.G.,1995, *Farmakologi dan Terapi, Edisi IV*, Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gordon, S. H. & D.R. Charles. 2002. *Niche and Organic Chicken Products : Their*. Jakarta.
- Greathead H. 2003. *Plants and plan extracts for improving animal productivity*. Proc Nutr Soc. 62:279 -290
- Hanani, Endang. 2014. *Analisis Fitokmia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hardjono, S., 2004, *Kimia Minyak atsiri*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal 2, 9-15.
- Hargono, D. 1985. *Obat Tradisional dalam Zaman teknologi*. Majalah kesehatan masyarakat no 56. Hal 3-5

- Keirs, R.W, E.D. Peebles, S.A. Hubbard and S.K. Whitmarsih. 2002. *Effect of supportive gluconeogenic substance on the early performance of broiler under adequate brooding conditions*. College of Veterinary Medicine and Poultry Sci. 7 (12): 38-40
- Kompiang, I P. 2009. *Pemanfaatan Mikroorganismen Pendidikan Agama Islam*. Dirjen Kelembagaan Islam, Jakarta.
- Kusuma, Y.,F. Y,V .D. Yuniyanto, E. Suprijatna. *Pemberian Fitobiotik Yang Berasal Dari Mahkota Dewa (phaleria macrocarpa) Terhadap Kadar Hemoglobim dan Hematokrit pada Ayam Broiler*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan vol.1 nomor 4, 2012.
- Lawal, O.A., dan Adebola, O. (2009). *Chemical Composition of The Essential Oils of Cyperus rotundus L. From South Africa*. Journal Molecules. 14 (150):2909-2917
- Lee KW, Everts H, Beynen AC. 2004. *Essential oil in broiler nutrition Int Poultry Sci*. 3: 738 -752
- Leeson, S., and J.D. Summers. 2001. *Nutrition of The Chicken* 4th Ed, University
- Lokapimasari, W.P., dan E. Koestanti S. 2000. *Efek Penggunaan Bakteri Asam Laktat Terhadap Kecernaan Protein Kasar Pada Ayam Pedaging Jantan*. Media Kedokteran hewan 16 (3) . Surabaya
- Mulyantono, 2003. *Sulitnya Mencari Bibit Favorit*. Majalah Poultry Indonesia. Agustus. hal:25-27.
- Mursito, B. 2000. *Ramuan Tradisional untuk Kesehatan Anak*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern. Cetakan Pertama*. Widya Karya. Semarang.
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th revised edition. Van Nostrand Reinhold, New York.
- National Research Council (NRC). 1999. *Nutrient Requirement of Poultry*. 8th Revised Ed. National Academy Press. Washington, DC.
- Nikodemus T.W, Padmawinata K., Soetarno S. 1993. *Phenolic Acids From Imperata cylindrica (L). Raeusch var. Major (Nees) c.e. Hubb. Jurnal Medicament Et Aliments Padjadjaran University Bandung*.
- North, M.O. & D.O. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th edition. Van Nostrand Reinhold, New York.

- Panudju, T.I. 2011. *Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos Tahun Anggaran 2011*. Direktorat Perluasan Dan Pengelolaan Lahan, Direktorat Jenderal Prasarana Dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Rasyaf M. 1999. *Beternak Ayam Pedaging. Cetakan keempat*. Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Ray, B. 1996. *Fundamental Food Microbiology*. CRC Press Boca Raton
- Robinson, T., 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi keenam, diterjemahkan oleh Kosasih, Padmawinata, ITB, Bandung*.
- Saxelin. M. 1997. *Lactobacillus GG – a Human Probiotic Strain Thorough Clinical Documentation*. Food Rev Int. VOL. 13: 293-313.
- Setyowati, H, 2018, *Akupresur Untuk Kesehatan Hewan Berbasis Hasil Penelitian*. Unimma Press:Magelang.
- Sjofjan, O. 2003. *Isolasi dan Identifikasi Bacillus sp. dari usus ayam petelur sebagai sumber probiotik. Usulan Penelitian Hibah Bersaing XII*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Sjofjan, O. 2003. *Kajian Probiotik (Aspergillus niger dan Bacillus sp.) sebagai Imbuhan Ransum dan Implikasinya terhadap Mikroflora Usus serta Penampilan Produksi Ayam Petelur*. Disertasi, Universitas Padjajaran. Bandung.
- Soedibyo, M. 1998. *Alam Sumber Kesehatan, Manfaat dan Kegunaan*. Jakarta: Balai . Pustaka
- Sudarsono, Pudjoarinto A, Gunawan D, Wahyuono S, Donatus IA, Dradjad M, et al. *Tumbuhan Obat*. Yogyakarta: Pusat Penelitian Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada (PPOT-UGM); 1996. Hlm. 72-6
- Sun, X. 2004. *Broiler performance and intestinal alterations when fed drug-free diets*. Thesis. Animal and Poultry Science. Blacksburg. Virginia.
- Tekeli A, Celik L, Kutlu HR. 2007. *Plant extract: a new rumen moderator in ruminant diets*. J Tekirdaf Agri Fac. 4:71-79
- Tilman, A.D., Hartadi., Reksohadiprodjo., Prawirokusumo. Dan Lehdosoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Ulfah M. 2002. *Minyak atsiri: alternatif pengganti antibiotik*. Kompas. 26 Agustus 2002.

- Valez, M.P. 2007. *Identification and Characterization of starter Lactic Acid Bacteria and Probiotics from Columbia Dairy Products*. Journal of Applied Microbiology, ISSN 1364- 5072.
- Veast. 2000. *Improving Feed Conversion in Broiler: A Guide for Growers*. <http://www.Ces.uga.edu/pibcd:793-w.html> diakses pada tanggal 5 September 2015.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Edisi Ke-4. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Winarsih, W. 2005. *Pengaruh Probiotik dalam Pengendalian Salmonellosis Subklinis pada Ayam: Gambaran patoogis dan performan*. Disertasi, Sekolah Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor. Yogyakarta.
- Wiradisastra, M.D.H. 1986. *Evektivitas Keseimbangan Energi dan Asam Amino dan Efisiensi Absorpsi dalam Menentukan Persyaratan Kecepatan Tumbuh Ayam Broiler*. Bogor. Disertasi, Institut Pertanian Bogor
- Yanti, Melda, Indriyanto, dan Durhat. 2016. *Pengaruh zat Alelopati dari Alang-alang Terhadap Pertumbuhan Semai Tiga Spesies Akasia*. Jurnal Sylva Lestari. Vol. 4 No.2