

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Adha, F. 2015. Pengaruh pemberian ekstrak Cinnamononi dari dua jenis komposisi bahan baku yang berbeda sebagai non- *nutrititive feed additive* terhadap bobot hidup dan performa karkas ayam broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Aman, Y. 2011. Ayam Kampung Unggul. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anggorodi. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas. Indonesia Press. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir . Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Aryanti, F, M. Bayu, N. Budiono. 2013. Pengaruh Pemberian Air Gula Merah Terhadap Performans Ayam Kampung Pedaging. *Jurnal Sain Veteriner*. ISSN:0126 - 0421.
- Buckle, K. A., Edwards, R. A., Fleet, G. H., and Wotton, M. 1987. Ilmu Pangan. Penerjemah Hari Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Bakrie, B., Andayani, D., Yanis, M. dan Zainuddin ,D. 2003. Pengaruh Penambahan Jamu ke dalam Air Minum Terhadap Preferensi Konsumen dan Mutu Karkas Ayam Buras. hlm. 490-495. [Online]. Tersedia:[http://www.akademik.ipb.ac.id/download/journal/files/dejournal/.g.n. %20bakrie%20100102007.pdf](http://www.akademik.ipb.ac.id/download/journal/files/dejournal/.g.n.%20bakrie%20100102007.pdf)[23 September 2017]
- Budiansyah, A. 2004. Pemanfaatan Probiotik dalam Meningkatkan Penampilan Produksi Ternak Unggas. *Makalah Sains*. IPB. Bogor
- Departemen Pertanian. 2006. Nomor 49/Permentan/OT.140/10/2006. Pedoman pembibitan ayam lokal yang baik (good native chicken breeding practice). Peraturan Menteri Pertanian, Jakarta. http://www.ditjennak.go.id/regulasi%5CPermentan49_2006.pdf. [23 September 2017].
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., dan Indrijani, H. 2016. Konsumsi ransum, pertambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.

- Fauzano, M.R. 2016. Pengaruh pemberian probiotik Waretha terhadap performa itik pitalah periode starter. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.Padang.
- Fuller, R. 1989. Probiotic in man and animal. *J.Appl.Bacteriol.*, 66: 365 - 378.
- Fuller, R. 1992. History And Development of Probiotics,. In Probiotics The Scientific Basis. Edited by Fuller. Chapman and Hall. London, New York, Tokyo, Melbourne, Madras.
- Gunawan. 2002. Model pengembangan usaha ternak ayam buras dan upaya perbaikannya (Kasus di Kabupaten Jombang, Jawa Timur). *Disertasi*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Husmaini. 1994. Pengaruh cara pembatasan pemberian ransum pada ayam kampung periode kutuk terhadap penampilan ayam kampung. *Pros. Seminar Hasil Penelitian*. Fakultas Peternakan UNAND, Padang.
- Irawan, A. 1996. Ayam Ayam Pedaging Unggul. CV. Aneka. Solo
- Irianto, A. 2004. Probiotik. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Kartasudjana, R dan Suprijatna, E. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kompiang, I.P. 2002. Pengaruh ragi: *Saccharomyces cerevisiae* dan ragi laut sebagai pakan imbuhan probiotik terhadap kinerja unggas. *JITV* 7(1):18-21.
- Lesson, S. and J. D. Summers 1991. Commercial Poultry Nutrition. University Books. Guelph. Canada.
- Luizmera. 2005. Enzimas. USD. Rekomendar esta Pagina. Luizmera.com/enzimas.htm. 7 Maret 2018.
- Mahfudz, L. D., T. A. Sarjana dan W. Sarengat. 2010. Efisiensi penggunaan protein ransum yang mengandung Limbah Destilasi Minuman Beralkohol (LDMB) oleh burung puyuh(*Coturnix coturnix japonica*) jantan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang. Hal. 887-894.
- Mahmud, A.T.B.A., Afnan, R., Ekastuti, D.R., dan Arief, I.I. 2017. Profil darah performans dan kualitas daging ayam persilangan kampung broiler pada kepadatan kandang berbeda. *Jurnal Veteriner* .Vol.18 No. 2 : 247-256.

- Manin F., E. Hendalia, Yusrizal dan Yatno. 2010. Penggunaan sinbiotik yang berasal dari bungkil inti sawit dan bakteri asam laktat terhadap performans dan status kesehatan ternak ayam broiler. *Penelitian Hibah Bersaing Tahun 2010*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Mountzouris. K., C. P. Tsitsrikos, I. Palamidi., A. Arvaniti., M. Mohnl., G. Schatzmayr and K. Fegeros. 2010. Effects of probiotic inclusion levels in broiler nutrition on growth performance, nutrient digestibility, plasma immunoglobulins, and cecal microflora composition. *Poult. Sci.* 89:58-67
- Muharlieni, Achmanu, dan Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbang jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Ternak Tropika*. 12:1-14.
- Murtidjo, B. A. 1990. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirement Of Poultry, 9th Revised Edition. National Academy Press. Washington DC.
- Nuroso. 2010. Panen Ayam Pedaging dengan Produksi 2x Lipat. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 15, 23, 27-29, 30-31
- Paimin, F.B. 2004. Membuat dan Mengelola Mesin Tetas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratiwi, K. D., Sugiharto, dan Yudiarti, T. 2014. Pengaruh penambahan probiotik *Rhizopus oryzae* terhadap total mikroba usus halus dan seka ayam kampung periode grower. *Animal Agriculture Journal* 3(3) : 483-491.
- Priest, F. G., Goodfellow, M., Shute, L. A. & Berkeley, R. C. W. (1987). *Bacillus amyloliquefaciens* sp. nov., nom. rev. *Int J Syst Bacteriol* 37, 69-71.
- Rahayu Sri, MT. Suhartono, D. Syah, A. Suwanto. 2010. Preliminary study on keratinase from two Indonesian isolates. *Journal of Animal Production* 12 (1): 60-68.
- Rajab, F. 2004. Isolasi dan Seleksi Bakteri Probiotik dari Lingkungan Tambak dan Hatchery untuk pengendalian Penyakit Vibriosis pada Larva Udang Windu. Bogor: Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M. 1992. Pengelolaan Produksi Telur. Edisi ke II. Kanisius. Yogyakarta
- Rasyaf, M. 1995. Beternak Ayam Pedaging. Edisi ke X. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 1997. Beternak Ayam Petelur. Edisi ke X. Penebar Swadaya. Jakarta

- Rasyaf, M. 1998. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santoso, dan Suharyanto. 2012. Penggunaan Ekstrak *Saropus androgynus* untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi dan Mutu Telur pada Peternakan Ayam Arab Petelur. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia Vol. 6, No. 1*.
- Sapuri, A. 2006. Evaluasi Program Intensifikasi Penangkaran Bibit Ternak Ayam Buras di Kabupaten Pandeglang. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Sarwono, B. 1991. *Beternak Ayam Buras*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Scott, M.L., M.C. Nesheim, and R.J.Young. 1982. *Nutritions of The Chickens*. Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca, New York.
- Setioko, A.R. dan S. Iskandar. 2005. Review Hasil Hasil Penelitian dan dukungan Teknologi Dalam Pengembangan Ayam Lokal. *Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*. Semarang, 25 September 2005. Pusat penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Hal. 10–19.
- Sinurat, A.P.1991.Penyusunan ransum ayam buras. *Wartazoa* 2: 1-4
- Siregar A.P., dan Sabrani M.1986. *Pedoman Bertenak ayam*. Biro Pengabdian Masyarakat Institut Pertanian Bogor.
- Smirnov. AV., Nasonova ES., Berney C., Fahrni J., Bolivar I., Pawlowski J. (2005). Molecular phylogeny and classification of the Lobose Amoebeae. *Nutr.* 135: 187-192.
- Steel, R. G. D., dan Torrie, T. H. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Statistik Biometrik*. P.T Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suharyanto, A. A. 2007. *Panen Ayam Kampung Dalam 7 Minggu Bebas Flu Burung*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 26
- Sutardi. 1997. Peluang dan tantangan pengembangan ilmu –ilmu nutrisi ternak. Pidato Orasi Ilmiah Guru Besar.Fapet.IPB.Winarti, E. dan N.R. Bariroh. 15 Desember 1998. Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Samarinda.
- Sutedjo, M. Mulyani., Kartasapoetra,A.G.,Sastroatmodjo, RD.S. 1991. *Mikrobiologi Tanah*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

- Tillman, A.P., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekodjo, 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyu, J. 1984. Penuntun Praktis Beternak Ayam. Cetakan ke-4. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wahyu, J., 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Waksito, M.W. 1983. Pengaruh Berbagai Faktor Lingkungan Terhadap Gula Tumbuhan Ayam Broiler. *Disertasi*. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Wang. 1979. Fermentation and Enzym Technology. Mc. Graw Hil Book Company,. New York.
- Widjastuti, T, 1996. Penentuan Efisiensi Penggunaan Protein, Kebutuhan Protein Dan Energi Untuk Pertumbuhan dan Produksi Telur Ayam Sentul Pada Kandang Sistem Cage Dan Sistem Litter. *Disertasi*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Wizna. 1992. Efisiensi Penggunaan Protein Sehubungan dengan Kebutuhan Ayam Buras pada Periode Pertumbuhan. *Tesis Pascasarjana* KPK-IPB Unand. Universitas Andalas Padang.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma & I. P. Kompiang. 2005. Potensi *Bacillus amyloliquefacien* dari serasah hutan sebagai probiotik ayam broiler. Dalam: *Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Dekan-Dekan Bidang Ilmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat*, Padang.
- Wizna, 2006. Potensi *Bacillus amyloliquefaciens* isolat serasah hutan dalam peningkatan kualitas campuran empelur sagu dan isi rumen dan implikasinya terhadap ternak unggas. *Disertasi*. Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma & I. P. Kompiang. 2007. Selection and identification of cellulase-producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest. *Microbiology Indonesia Journal*. December 2007, P 135-139 Volume 1, Number 3 ISSN 1978-3477. Hal. 135-139.
- Yu, B., J. R. Liu, F. S. Hsiao & P. W. S. Chiou. 2008. Evaluation of *Lactobacillus reuteri* Pg4 strain expressing heterologous β -glucanase as a probiotic in poultry diets based on barley. *Anim. Feed Sci and Tech*. 141:82-91.
- Yuwanta, Tri. 2008. Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke 5. Kanisius. Yogyakarta.

Zakaria, S. 2004a. Pengaruh luas kandang terhadap produksi dan kualitas telur ayam buras yang dipelihara dengan sistem litter. *Bulletin Nutrisi dan Makanan Ternak* 5(1): 1–11.

