

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1989. Pengelolaan Produksi Unggas. Jilid Pertama. Universitas Andalas.
- Adha, F 2015. Pengaruh pemberian ekstrak cinnamonomi dari dua jenis komposisi bahan baku yang berbeda sebagai non-nutitive feed additive terhadap bobot hidup dan performa karkas ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia nomor 01-3926-2006 Telur Konsumsi. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards., G. R. Flead dan M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Terjemahan Adiono dan Purnomo. UI Press. Jakarta.
- Campbell, J. R. and J. F. Lasley. 1977. The Science of Animal that Serve Menkind Tata Mc. Graw Hill. New Delhi.
- Deepa, C., G.P. Jeyanthi and D. Chandrasekaran, 2011. Effect of Phytase and Citric Acid Supplementtion on The Growth Performance, Phosphorus, Calcium, and Nitrogen retention on Broiler Chicks Fed with Low Level of Avalaible Phosphorus. Asian J. Poult. Sci. 5: 28-34.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Daftar Populasi dan Produksi Ternak . Jakarta.
- Friedric, J. D. 2017. Pengaruh pemberian kulit ubi kayu fermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* dalam ransum terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan, dan konversi ransum pada ayam buras periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Fuller, M. F. 2001. Probiotics in man and animal. J. Appl. Bacterio 166 : 365-378.
- Fuller, R. 1989. History and development of probiotics in probiotics the scientific basis. Edited by Fuller. Chapman and Hall. London. United Kingdom.

- Gary D, Butcher DVM dan Richard Miles. (2009). Ilmu unggas, Jasa Ekstensi Koperasi, Lembaga Ilmu Pangan Dan Pertanian Universitas Florida. Gainesville.
- Gary, D. B, and D. M. Richard. 2003. Egg Specific Gravity-Designing A Monitoring Program. Poultry Veterinarian, Poultry Nutrition, Dairy and Poultry Science Department, University of Florida, Gainesville.
- Grant, R. A. 1979. Applied Protein Chemistry. Research Director. Aquapure, Ltd. Parkstone Poole. Dorset. UK
- Hardjosworo, P.S., A.R. Setioko, P.P. Ketaren, L.H. Prasetyo, A.P. Sinurat, dan Rukmiasih. 2001. Pengembangan teknologi peternakan unggas air di Indonesia. Prosiding Lokakarya Unggas Air sebagai Peluang Usaha Baru. Bogor, 6-7 Agustus 2001. Kerjasama antara Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Balai Penelitian Ternak dan Yayasan Kehati, Bogor. hlm.22-41. L.
- Hauser, G.F., G.O. Hall dan J.H. Bruckner. 1952. Poultry Management. J. B. Lippincott Company, Chicago. Philadelphia. New York.
- Joseph, N. S., N. A. Robinson, R. A. Renema, dan F. E. Robinson. 1999. Shell Quality and Color Variation in Broiler Eggs. J. Appl. Poult. Res. 8:70-74.
- Juliambarwati, M., R. Adi dan H. Aqni. 2012. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur. Sains Peternakan Vol. 10 (1), Maret 2012: 1-6. Issn 1693-8828.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 29/23/Kpts/OT.140/6/2011 tanggal 1 Juni 2011.
- Kurtini, T. dan Riyanti. 2008. Teknologi Penetasan Unggas. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kurtini, T., K. Nova, dan D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Maas M. Roel, Verdegem C.J. Marc, Debnath Sudip, Marchal Leon and Schrama W. Johan. 2021. Effect of enzymes (phytase and xylanase), probiotics (*B. amyloliquefaciens*) and their combination on growth performance and nutrient utilization in Nile tilapia. *Aquaculture*.

- Mahadika, Dwi Ramadhani. 2018. Pengaruh Pemberian Probiotik Waretha Terhadap Ketebalan Kerabang Kekuatan Kerabang dan *Haught Unit* Telur Ayam Buras Periode Layer. Universitas Andalas. Padang.
- Mc Donald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh and C. A. Morgan. 2002. Animal Nutrition. 5 th Edition. Longman Scientific and Technical. New York.
- Mito dan Johan, ST. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Mulder, R. W.A.W., R. Havenaar, and J.H.J. Huis in't Veld. 1997. Intervention strategies : the use of probiotics and competitive exlution microfloras against contamination with pathogens in pigs and poultry. Dalam Probiotics 2, Aplication and pratical aspects. Edited by Fuller.Chapman & Hall, London-Weinhiem-New York-Tokyo-Melbourne-madras.
- Murtidjo, Bambang Agus. 2005. Mengelola itik. Yogyakarta : Kanisius.
- Nizam, M. 2012. Telur dan susu. Jurnal Penelitian. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ooi, Lay-Gaik and Min-tze Liong, 2010. Cholesterol-Lowering Effects of Probiotics and probiotics: A Review of in Vivo and Vitro Findings. Int. J. Mol. Sci. Vol. 11:2499-2522.
- Orr, H.L., dan D.A. Fletcher. 1972. *Egg and Egg Products*. Publication 1948.Canada Dept. of Agriculture.
- Priest, F. G., Goodfellow, M. Shute, L. A. and Berkeley, R. C. W. 1987.*Bacillus amyloliquefaciens* sp. Nov. Rev. Int. J. Syst. Bacteriol. Hal: 67-71.
- Ranggana, S. 1986. Handbook of analysis and quality control for fruit and vegetable products.2<sup>ed</sup> Ed. Mc Graw-Hill Publis. New Delhi.
- Rasyaf, M. 1998. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2002. Enam Kunci Sukses Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ravindra, V. W. 2000. Phytase : Occurrence bioavailability and implication in poultry and avian biology reviews 6 (2). Hal: 125-143.

- Resi, K. 2009. Pengaruh Sistem Pemberian Pakan yang Mengandung Duckweed terhadap Produksi Telur Itik Lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Riczu, C. and D. Korver. 2009. Effects of midnight feeding on the bone density and egg quality of brown and white table egg layers. *Canadian Poultry Magazine* (7): 35-38.
- Ritongga, H. 1992. Bakteri Sebagai Pemacu Pertumbuhan Mikroorganisme Patogen. *Majalah Ayam dan Telur* No. 73 Maret 1992.
- Roland, D.A. 1986. Egg shell Quality IV. "Oyster shell versus limestone and the importance of particle size or solubility of Ca source. *World's Poult. Sci.* 42:166-177.
- Romanoff, A.L. dan A.J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Ayam Buras*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim, and R. J. Young. 1971. *Nutrition of Chicken*. 3rd ed. MC. Scoff and Association. Ithaca. New York.
- Sinurat, A. P. 2000. *Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik*. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta. Jakarta.
- Sirait, C. H. 1986. *Telur dan Pengolahan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Soeharsono. 1999. Prospek penggunaan probiotika sebagai pengganti antibiotika untuk ternak. *Wacana Ilmu Pengetahuan Teknologi dan Seni Tahun Akademik 1999-2000 Universitas Padjajaran*. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia nomor 01-3926-2006 *Telur Konsumsi*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Edisi ke-4. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (Diterjemahkan oleh B. Sumantri).
- Sudarmono. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Itik Petelur*. Kanasius, Yogyakarta.

- Suhaemi, K. 2007. Fisiologi Folikulogenesis dan Ovulasi. Dalam makalah pada symposium pertemuan ilmiah.
- Sumarni dan N. Djuarnani. 1995. Diktat Penanganan Pasca Panen Unggas. Departemen Pertanian. Balai Latihan Pertanian dan Peternakan, Ciawi Bogor.
- Sumiati. 2005. Rasio molar asam pitat: Zn untuk menentukan suplementasi zn serta penambahan enzi fitase dalam ransum berkadar asam fitat tinggi. Disertasi Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutedjo, M. M. 1991. Mikrobiologi Tanah. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wang, et al. 1979. Fermentation and Enzyme Technology. Mc Graw Hill Book Company. New York.
- Wawan S. Suherman. (2004). Kurikulum Berbasis Kompetensi Pendidikan Jamani Teori dan Praktek Pengembangan. Yogyakarta: FIK UNY.
- Wididana, G. D. S. dan T. Rizal, A. Dharma and I. P. Kompiang. 1996. Selection and identification of cellulose-producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest. J. Microbiology Indonesia, 1(3):135-139.
- Widodo, Wahyu. 2002. Bioteknologi Fermentasi Susu. Pusat Pengembangan Bioteknologi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Winarno, F. G., & S. Koswara. 2002. Telur: Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya. M-Brio Press, Bogor.
- Wizna, 2006. Potensi bacillus amyloliquefaciens isolate serasah hutan dalam peningkatan kualitas campuran empelur sagu dan nasi rumendan implikasinya terhadap ternak unggas. Disertasi. Pasca Sarjana. 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. J. Microbiology Indonesia 1: 135-139.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar ternak Unggas. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke 5. Kanisius. Yogyakarta.

Zurmiati, Wizna, H. Abbas, M. E. Mahata and R. Fauzано. 2017. Effect of *Bacillus amyloliquefaciens* as a probiotic on growth performance parameters of Pitalah ducks. Int. J. Poultry Sci., 16(4):147-153.

