

DAFTAR PUSTAKA

- 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. Padang.
- Adrizar, A., Y. Yusrizal, S. Fakhri, W. Haris, E. Eli and C. R. Angel. 2011. Feeding native laying hens diets containing palm kernel meal with or without enzyme supplementations: 1. Feed conversion and egg production. Journal Poultry Science Association, Inc.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1998. Pengantar Ilmu Peternakan. Penerjemah : B. Srigandono. Cet. Ke-4. Terjemahan dari : The Science of Animal husbandry. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bonner, J. 1997. Hooked on drugs: Farm animal given antibiotics need less food to grow. Is this use of drugs destroying a key weapon against human disease. New Scientist. 153: 24-32.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards., G. R. Flead dan M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Terjemahan Adiono dan Purnomo. UI Press. Jakarta.
- Butcher, G. D. and R. D. Miles. 2003. Concepts of Eggshell Quality. University of Florida. United States.
- Diwyanto, K. dan Prijon S. N. 2007. Keanekaragaman sumber daya hayati ayam lokal indonesia manfaat dan potensi. LIPI Press Anggota IKAPI. Jakarta.
- Fooks, L. J. and G. R. Gibson. 2002. In-vitro investigation of the effect of probiotics and prebiotics on selected human intestinal pathogens. FEMS Microbiol. Ecol. 39: 67 – 75.
- 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. B. and D. M. Richard. 2003. Egg specific gravity-designing monitoring program. Poultry veterinarian. Poultry Nutrition. University of Florida. Gainesville. www.hammock.ifas.ufl.edu. Diakses pada tanggal 18 Januari 2018.
- Indratiningsih dan Rihastuti. 1996. Dasar Teknologi Hasil Ternak Susu dan Telur. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Jacqueline, P. Y., Richard Miles, and Mather F. Ben. 2000. Egg quality. Institute of Food and Agricultural. University of Florida. United States.
- Jones, D. R. 2006. Conserving and monitoring shell egg quality. Proceedings of the 18th Annual Australian Poultry Science Symposium. Hal: 157-165.
- Juliambarwati, M., R. Adi dan H. Aqni. 2012. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur ayam. Sains Peternakan Vol. 10 (1), Maret 2012: 1-6. Issn 1693-8828.
- Krista, B. dan Harianto, B. 2010. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Ayam Kampung. Jakarta: Agro Media. Hal: 34-37.
- Kurtini, T., K. Nova dan D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Luizmera. 2005. Enzimas. USD recomendar esta pagina. Luizmera.com/enzimas.htm. Diakses pada tanggal 2 Maret 2018.
- Marwati, R., Azhari dan Ismail. 2014. Efek pemberian pakan yang mengandung ampas kedelai difermentasi *Aspergillus niger* terhadap kualitas interior telur ayam kampung (*Gallus domesticus*). Jurnal Medika Veterinaria. ISSN 0853-1943.
- Neisheim, M. N., R. E. Austic and L. E. Card. 1977. Poultry production. 12th ed. Lea Febiger, Philadelphia.
- Nurlaina. Razali dan C. Fani. 2013. Efek pemberian pakan yang mengandung ampas kedelai difermentasi *Aspergillus niger* terhadap ketebalan kerabang telur ayam kampung (*Gallus domesticus*). Jurnal Medika Veterinaria. ISSN 0853-1943.
- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial chicken production manual. The AVI Publishing Company, inc. New York.
- Oguntunji, A. O. dan O. M. Alabi. 2010. Influence of high environmental temperature on egg production and shell quality : a review. World Poultry Science Journal. 66: 739-750.
- Priyadi, W. 2002. Pengaruh jenis telur dan lama penyimpanan terhadap kualitas internal telur yang diawetkan dengan parafin cair. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- 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. 2nd 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.
- Rasyaf, M. 2004. *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.
- 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). Hal: 35-38.
- Rolland, D. A. 1986. Calcium and it's relationship to excess feed consumption, body weight, egg size, fat deposition, shell quality and fatty lever hemorrhagic syndrome. *Poult. Sci* 42: 166-171.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Ayam Buras*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan, I. 2010. Induk Ayam Betina untuk Produksi Telur Tetas. <http://www.centralunggas.com/index.php>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2018.
- Setioko, A. R., dan S. Iskandar. 2005. Review hasil hasil penelitian dan dukungan teknologi dalam pengembangan ayam lokal. Hlm 10-19. Prosiding lokakarya nasional inovasi teknologi pengembangan ayam lokal. Semarang, 25 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Sinurat, A. P. 1999. Penyusunan ransum ayam buras. *Wartazoa* 2 (1-2). Hal: 1-4.
- Soeharsono. 1999. Prospek penggunaan probiotika sebagai pengganti antibiotika untuk ternak. *Wacana Ilmu Pengetahuan Teknologi dan Seni Tahun Akademik 1999 - 2000 Universitas Padjajaran*. Bandung.
- Steel, R. G. D. dan T. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Statistik Biometrik*. P.T Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Subekti, K dan F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* November 2011. Vol. XIV No. 2.74-86.
- Sudarmono, A. S. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Petelur*. Kanisius.
- Sudaryani, T. 2000. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumiati. 2005. Rasio molar asam pitat: Zn untuk menentukan suplementasi zn serta penambahan enzim fitase dalam ransum berkadar sam fitat tinggi. *Disertasi Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor*. Bogor.

- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutardi. 1997. Peluang dan tantangan pengembangan ilmu–ilmu nutrisi ternak. Pidato Orasi Ilmiah Guru Besar. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutedjo, M. M. 1991. Mikrobiologi Tanah. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wang, D. J. C., C. L. Cooney, A. L. Deman, A. E. Numphrey dan M. D. Lilly. 1979. Fermentation and enzyme technology. Jhon Willey ans Sons, Inc. New York.
- Wididana, G. D. S. dan T. Higa. 1996. Penuntun bercocok tanam padi dengan teknologi effective microorganism-4 (EM-4). Seri Pertanian Akrab Lingkungan.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma and I. P. Kompiang. 2007. Selection and identification of cellulase-producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest. J. Microbiology Indonesia, 1(3):135-139.
- Wizna. 2006. Potensi *Bacillus amyloliquefaciens* isolasi serasah hutan dalam peningkatan kualitas campuran empelur sagu dan implikasinya terhadap ternak unggas. Disertasi. Pasca Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
- Yamamoto, T., L. R. Juneja, R. Hatta, and M. Kim. 2007. Hen eggs. CRC Press, New York.
- Yuwanta, T. 2010. Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke 5. Kanisius. Yogyakarta.
- Zurmiati, Wizna, H. Abbas, M. E. Mahata and R. Fauzano. 2017. Effect of *Bacillus amyloliquefaciens* as a probiotic on growth performance parameters of Pitalah ducks. Int. J.Poult. Sci., 16 (4): 147-153.