

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1990. Pengelolaan Produksi Unggas. Jilid ke 1. Universitas Andalas.
- Al Nasser, A.,A. Al Saffar, M. Mashaly,H.Al Khalaifa,F.Kalil,m.Al Baho,dan A. Al Haddad. 2005. A comparative study on production of brown and white pullet. Bulletin of Kuwait Institute for Scientific Research 1(1): 1-4
- Amrullah, I.K. 2004.*Nutrisi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia PustakaUtama, Jakarta.
- Arthur, J.A. dan N. O’Sullivan. 2010. Breeding chickens to meet egg quality needs. International Hatchery Practice 19 (7) : 7 – 9.
- Badan Pusat Statistik.2012. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bappenas. 2010. Beternak Ayam Petelur. <http://www.ristek.go.id>. Diakses tanggal 26 Januari 2016 pk. 20:17.
- Bell, D. D. & Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5thEd. Springer Science Bussines Media, Inc. Springg Street, New York.
- Buckle, K.A.,R.A.Edwards, G.R.Fleed and M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Terjemahan Adiono dan Purnomo. UI Press, Jakarta.
- Darmawan. 2006. Pengaruh kulit umbi ketela pohon fermentasi terhadap tampilan kambing kacang jantan. Jurnal Ilmiah Ilmu Ilmu Peternakan, Universitas Jambi. 9(2) : 115-122.
- Grobas S. Mendes J. Lazaro R, De Blas C, Mateos GG. 2001. Influence of Source and percentage of fat added to diet on performance and fatty acid composition of egg yolks of two strains of laying Hens. Poult. Sci., 80:1171-1179
- Habibi, F.2008. Pengaruh pemberian kulit umbi kayu (*Manihot utilisima* pohl) yang difermentasi dengan kapang *Penicillium sp* dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.Padang.
- Harms, R.H., G.B. Russel, dan D.R. Sloan. 2000. Performance of four strains pf commercial layers with major changes in dietary energy. Journal of Applied Poultry Research 9: 535 – 541.
- Harms, R.H.,C.R. Douglas, dan D.R. Sloan. 1996. Midnight Feeding of Commercial Laying Hens can Improve Eggshell Quality. Journal Of Poultry Applied Science Resouces 5:1- 5

- Hausmann, A & G. Sandmann. 2000. A single fi ve-step desaturase is involved in the carotenoid biosynthesis pathway to beta-carotene and torulene in *Neurospora crassa*. J. Genet. Biol. 30: 147-53.
- Hy-Line International. 2010. Hy-Line Brown Intensive Systems Performance Standards. <http://www.hyline.com/redbook/performance>. Diakses tanggal 16 Januari 2015 pk. 15.57.
- Islam, M.A., S.M. Bulbul, G. Seeland, & A.B.M.M. Islam. 2001. Egg quality of different chicken genotypes in summer-winter. Pakistan J. Bio. Sci. 4(11):1411-1414.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2005. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta
- Keshavarz, K. 2003. Effects of reducing dietaryprotein, methionine, choline, folic acid, andvitamin B12 during the late stages of the egg production cycle on performance and eggshell quality. Poult. Sci. 82: 1407–1414.
- Leeson, S. 2008. Production for commercial poultry nutrition. Journal Applied Poultry Research (17): 315 – 322.
- Luizmeira.Com/enzimas.htm. 2005. USB Recomendar esta pagina
- Marlina, G.2015. Pengaruh Dosis Inokulum Dan Lama Fermentasi Kulit Ubi Kayu Dengan *Bacillus amilolyquefaciens* Terhadap Perubahan Serat Kasar, Kecernaan Serat Kasar Dan Energi Motalisme. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Mirzah, H. Muis dan S.A. Latif. 2015. BIONKONVERSI LIMBAH KULIT UBI KAYU DENGAN *Bacillus amyloliquefaciens* MENJADI PAKAN SUMBER ENERGI PENGGANTI JAGUNG DALAM RANSUM UNGGAS. Laporan Penelitian UPT Universitas Andalas Padang.
- Ningsih, I dan Setiyono. 1983. Pengaruh Warna Kerabang dan Kemasan Plastik Penyimpanan terhadap Kualitas Isi Telur Konsumsi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada.
- North, M.D. 1984. Commercial Chiken Production manual the avi publishing company inc. West port. Connes tiast.
- Nuraini, Sabrina dan S.A. Latif. 2008. Performa ayam dan kualitas telur dengan penggunaan ransum yang mengandung onggok fermentasi dengan *Neurospora crassa* Jurnal Media Peternakan 31 (3),Des 2008 :195-202. ISSN 0126-0472. Terakreditasi SK Dikti No: 43/DIKTI/Kep/ 2008

- Nuraini, Y. Rizal, H. Abbas, Sabrina & E.Martinelly. 2005. Respon ayam buras terhadap ransum yang mengandung campuran ampas sagu dan eceng gondok yang difermentasi dengan *Trichoderma harzianum*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Jambi VIII: 36-40.
- Nuraini. 2007. Teknologi peningkatan kualitas limbah agroindustri menjadi pakan kaya β -karotene untuk mengurangi penggunaan jagung dalam ransum ayam petelur. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Lembaga Penelitian Universitas Andalas. Padang.
- Nuraini. 2013. Respon of broiler feed cocoa pod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. Pak. J. Nut. 12 (9) : 889-896
- Nuraini. 2006. Potensi Kapang karotenogenik untuk memproduksi pakan sumber β -karoten dan pengaruhnya terhadap ransum ayam pedaging dan petelur. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Nurhayani.H.M., Nuryati,J.dan Nyoman.I.P.A. 2000. Peningkatan kandungan protein kulit ubi kayu melalui proses fermentasi. Departemen Biologi. Fakultas MIPA Institut Teknologi Bandung. JMS (06):1-1.
- Oguntunji, A.O. & O.M. Alabi. 2010. Influence of high environmental temperature on egg production and shell quality: a review. World's Poultry Science Journal. 66: 739-750.
- Okdalia,N.A. 2015. Pengaruh Dosis Inokulum dan Lama Fermentasi Kult Ubi Kayu Dengan *Bacillus amiloliquefaciens* Terhadap Perubahan Bahan Kering, Protein Kasar dan Retensi Nitrogen. Skripsi Fakultas Peternakan.Universitas Andalas. Padang.
- Pasaribu,T. 2007. Produk fermentasi limbah pertanian sebagai bahan pakan unggas di Indonesia. Wartazoa 17(3) :109-116
- Pederson, C.1971. *Microbiology of Food Fermentation*, Publ.Co.Inc, Westport Connecticut. Diterjemahkan oleh Hari Purnomo dan Adiono. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta
- Prastyo,H. 2005. Pengaruh penggunaan kulit ubi kayu (*Manihot utilisima*) fermentasi sebagai substitusi konsentrat komersial terhadap performan domba lokal jantan. Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Purwanti, S. 2005. Penekanan kadar asam sianida (HCN) kulit ubi kayu dalam potensinya sebagai pakan ternak. www.Ip.uh.org (diakses 17-7-2008)
- Rasyaf, M,2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Riczu, C. dan D. Korver. 2008. Effects of Midnight Feeding on the Bone Density and Egg Quality of Brown and White Table Egg Layers. *Canadian Poultry Magazine* (7): 35 – 38.
- Roberts, J.R dan W. Ball. 2003. Egg and egg shell quality guidelines for the Australian egg industry. *Proceeding Australian Poultry Science Symposium 2003*: 91 – 94.
- Rukmana, R.H.2006. Ubi Kayu Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta
- Salim H. 2012. Kuning Telur vs Putih Telur. Jakarta. *On line at* [http://herman-salim.blogspot.com/2012/10/kuning-telur-vs-putih telur.html](http://herman-salim.blogspot.com/2012/10/kuning-telur-vs-putih-telur.html) (diakses tanggal 8 Februari 2016).
- Sarwono, B. 1994. Pengawetan dan Pemanfaatan Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of the chicken. 3rd Ed. M. L. Scott and Assosiater. Ithaca. New York.
- Siswanti, V. 1993. Pengaruh pemberian kulit umbi kayu terhadap performa ayam broiler. *Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.*
- Soimah, Iin Komarus. 2011. Pengaruh Pemberian Tepung Kaki Ayam Broiler sebagai substitusi Tepung Ikan di dalam Ransum terhadap ketebalan Kerabang, Kadar Protein dalam Albumin dan kuning telur Ayam Arab (*Gallus turcicus*). *Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Univertas Islam Negeri Maulana Malik Ibarahim Malang.*
- Stadelman, W.J. and O.J. Cotteriil, 1977. *Egg Scince and Technology. The 2nd Edition. The AVI Publ. Co. Inc. West Port, Connecticut, New York*
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik, suatu Pendekatan Biometrik. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Stewart, G.F. dan J.C. Abbott. 1972. *Marketing Eggs and Poultry. Food and Agriculture*
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.*
- Udedibie, A.B.I. & C.C. Opara. 1998. Responses of growing broilers and laying hens to the dietary inclusion of leaf meal from *Alchornia cordifolia*. *Animal Feed Sci. and Tech.* 71:157-164.

- United States Department of Agriculture (USDA). 2000. United States Standards, Grade, and Weight Classes for Shell Eggs. <http://www.ams.usda.gov/poultry>. Diakses tanggal 28 Januari 2016 pk. 15.11.
- Wanasuria,S. 1990. Singkong mengurangi ketergantungan jagung. Poultry Indonesia. No.125/th XI Mei.
- Winarno, F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Winarno, F.G. 1982. Kimia Pangan. Pusat Pengembangan Teknologi Pangan. IPB.
- 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, 2007. Potensi *Bacillus amyloliquefaciens* isolat serasah hutan dalam peningkatan kualitas pakan campuran empelur sagu dan isi rumen dan implikasinya terhadap produktifitas ternak unggas. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang
- Yamamoto, T., L. R. Juneja, R. Hatta, and M. Kim. 1997. Hen Eggs. CRC Press, New York.
- Yamamoto, T., L.R. Juneja, H. Hatta, and M. Kim. 2007. Hen Eggs: Basic and Applied Science. University of Alberta, Canada.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

