

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2006. Protein dan Asam Amino pada Unggas. Bahan Ajar Mata Kuliah Nutrisi Ternak Unggas dan Monogastrik. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Ahmad, H.A. and R. J. Balander. 2003. Alternative feeding regimen of calcium source and phosphorus level for better eggshell quality in commercial layers. *Journal Applied Poultry Research*. 12: 509–514.
- Amrullah, I.K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Lembaga Satu Gunungbudi, Bogor.
- Andriana, Tessa. 2017. Kinerja Produksi Ayam Petelur yang Diberi Pakan dengan Kadar Protein Berbeda dan Penambahan Asam Guanidino Asetat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bell, D. D. and W. D. Weaver. 2002. *Comercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Edition. Springer Science and Business Media, Inc. New York.
- Buckle, K.A., R.A. Edward, G.H. Fleet and Wootton. 2009. Ilmu Pangan. Terjemahan: Hari Purnomo dan Adiono. UIPress, Jakarta.
- Djulardi, A., Muis. H dan Latif. S. A. 2006. Ilmu Nutrisi Aneka Ternak dan SatwaHarapan. Andalas University Press, Padang.
- Evonic. 2015. Product Information CreAMINO®. Available at: <http://feed-additives.evonic.com/sites/lists/HN/Documents/PI-CreAMINO-EN.pdf>. Accesion date 20th November 2016.
- Hartadi 2005 Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heger, J., J. Zelenka, V. Machander, C. de la Cruz, M. Lestak, and D. Hampel. 2014. Effects of guanidino acetic acid supplementation to broiler diets with varying energy content. *Acta Universitatis Agriculturae Et Silviculturae Mendelianae Brunensis*. 62: 477-485.
- Imsya, Afnur. 2003. Pengaruh Kombinasi Ampas Sagu yang difermentasi dengan EM-4 dan Limbah Tepung Ikan terhadap Kualitas Telur. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Puslitbang Peternakan. pp: 391-394

- Kementan. 2014. Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2014-2019. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. http://www.pertanian.go.id/file/RENSTRA_2015-2019.pdf. Accesion date 12th April 2016.
- Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Lemme, A., J. Ringel, A. Sterk, and J. F. Young. 2007. Supplemental guanidino acetic acid affects energy metabolism of broiler. 16th European Symposium on Poultry Nutrition. pp: 339-342.
- Lestari, P, I. 2009. *Kajian Supply Chain Management: Analisis Relationship Marketing antara Peternakan Pamulihan Farm dengan Pemasok dan Pelanggannya*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nasution, H. F. 1997. *Dasar Peternakan*. Fakultas Peternakan Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rahayu, I.D. (2001). Phytase Microbial sebagai Sumber Mineral. *Poultry Indonesia*. No. 259 : 48-50
- Rao, Q., Labuza, and Theodore P. 2012. Effect of moisture content on selected physicochemical properties of two commercial hen egg white powders. *Journal of Food Chemistry*. 132: 373–384.
- Rasyaf, M. 2001. *Manajemen Peternakan Ayam Petelur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press, Padang.
- Roland, D. A, M. Farmer and D. Marple. 1985. Calcium and its relationship to excess feed consumption body weight egg size fat deposition, shell quality and fatty liver hemorrhagic syndrome. *Poultry Science*. 64: 2341-2350.
- Schaafsma, G., 2000. The protein digestibility-corrected amino acid score. *Journal of Nutrition*. 130: 1865-1867
- Sumarni dan N. Djuarnani. 1995. *Diktat Penanganan Pasca Panen Unggas*. Departemen Pertanian. Balai Latihan Pertanian dan Peternakan, Bogor.
- Suprijatna, E. 2005. Pengaruh protein ransum saat periode pertumbuhan terhadap performans produksi telur saat periode produksi pada ayam ras petelur tipe medium. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 30 (2): 119-126.

- Tampubolon dan Bintang, P.P. 2012. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum terhadap Energi Metabolis dan Retensi Nitrogen Ayam Broiler. Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Waldroup, P. W., J.H. Kersey, E.A. Saleh, C.A. Fritts, H.L. Stilborn, R.C. Crum, Jr. and V. Raboy, (2000). Nonfitat Fosforus Requirement and Fosforus Excretion of Broiler Chick Feed Diets Composed of Normal or Hight Available Phosphat Corn With and Without Microbial Phytase. Pult. Sci 79 : 1451-1459.
- Widodo. W. 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Yuwanta, T. 2002. Telur dan Produksi Telur. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.