

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2006. Nilai Energi Metabolis Dan Retensi Nitrogen Ransum Yang Mengandung Limbah Udang Windu Produk Fermentasi Pada Ayam Pedaging. *Makalah Ilmiah*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran.
- Abun. 2007. *Pengukuran Nilai Kecernaan Ransum Yang Mengandung Limbah Udang Windu Produk Fermentasi Pada Ayam Broiler*. Jatinangor: Jurusan Nutrisi Dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Abun, D. Saefulhadjar, K. Haetami. 2012. Nilai Energi Metabolis dan Kecernaan Ransum Mengandung Imbuhan Pakan Berbasis Ekstrak Limbah Udang pada Ayam Broiler. *JURNAL ILMU TERNAK. VOL. 12, NO. 1*.
- Achmanu. 1997. *Ilmu Ternak Itik*. Karangan Ilmiah Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang
- Anggorodi, H. R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Bahri, S. dan Rusdi. 2008. Jurnal Evaluasi Energi Metabolis Pakan Lokal pada Ayam Petelur. *J. Agroland 15 (1) : 75-78*.
- Bakrie, B., D. Andayani, M. Yanis, dan D. Zainuddin. 2003. Pengaruh penambahan jamu ke dalam air minum terhadap preferensi konsumen dan mutu karkas ayam buras. hlm.490–495. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner “Iptek untuk Meningkatkan Kesejahteraan Petani melalui Agribisnis Peternakan yang Berdaya Saing”*. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Blakely, J and D.H.Bade. 1991. *Ilmu peternakan(terjemahan)*. Edisi ke -4. Gadjah Mada University Press; Yogyakarta
- Chimsung N, Tantikitti C. 2014. Fermented golden apple snail as an alternative protein source in sex-reversed red tilapia (*Oreochromis niloticus* x *O. Mossambicus*) diets. *Walailak Journal Sciences & Technology* 11(1):41-49.
- Direktorat Jendral Peternakan. 2014. *Produksi Daging (ton), 2000-2014*. Tersedia :<http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1506>. Diakses tanggal 25 Februari 2019, pukul 09.30 WIB.
- Dharmawati & Firahmi, (2009). Profil protein keong rawa “kalambuai” dengan menggunakan beberapa metode pengolahan, *Majalah Ilmiah Al Ulum*, 40(2):7-9.

- Fumihito AS, Miyake, Takada, Singu, Endo, Gojobori, Kondo, Ohno. 1996. *Monophyletic origin and unique dispersal patterns of domestic fowis*. Proc Nati Acad Soi. 93:6792-6795
- Hidayat, C., A. Faninidi., S. Sopiya dan Komarudin. 2011. Peluang pemanfaatan tepung azolla sebagai bahan pakan sumber protein untuk ternak ayam. Balai Penelitian Ternak, Bogor. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 678 – 683.
- Primacitra, D.Y, O. Sjojfan, M. H. Natsir. 2014. Pengaruh Penambahan Probiotik (*Lactobacillus sp.*) Dalam Pakan Terhadap Energi Metabolis, Kecernaan Protein dan Aktivitas Enzim Burung Puyuh. *J. Ternak Tropika Vol. 15, No.1*: 74-79.
- Kamal, M., 1994. *Nutrisi ternak I*. rangkuman. Fakultas peternakan universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Lessire. I 1990. Effect of the feeding technique: ad libitum, dry or wet force feeding on the metabolizable energy value of raw materials for poultry. *Brit. Poult. Sci.*, 31: 785-743.
- Maghfiroh, K., I. Mangisah dan V. D.Y.B. Ismadi. 2012. Pengaruh penambahan sari jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam ransum terhadap pencernaan protein kasar dan retensi nitrogen pada itik magelang jantan. *J. Anim. Agric.* 1 (1) : 669 – 683.
- Mateos, G.G., J.L. Sell, and J.A. Eastwood. 1982. Rate of food passage (transit time) as influenced by layer supplemental fat. *Poult. Sci.* 61:94-100.
- McLeod, M.G., C.C. Whitehead, H.D. Griffin, and T.R. Jewitt. 1988. Energy and nitrogen retention and loss broiler chickens genetically selected for leanness and fatness. *Brit. Poult. Sci.* 67: 285-292
- Mukodiningsih S. 2007. Penambahan Dedak Halus Pada Pengeringan Awetan Bekicot Secara Ensilase Untuk Mengurangi Sifat Higroskopis Sebagai Bahan Pakan. *Media Kedokteran Hewan* 23(3): 197-201
- Nafiu, L dan Pagala, M.A. 2010. Pemberian keong mas (*Pomacea sp*) dalam pakan terhadap penampilan itik bali dan itik tegal. *AGRIPLUS*, 20(1).
- Nawawi, N. T dan S. Nurrohmah. 1997. Ransum Ayam Kampung. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th Revised Edition, National Academic Press. Washington DC.

- Noferdiman, H. Syafwan dan Sestilawarti. 2014. Dosis inokulan lama fermentasi jamur *Pleurotus ostreatus* terhadap kandungan nutrisi *Azolla microphylla*. *J. Peternakan*. 11 (1): 29-36.
- Nuroso. 2010. *Panen Ayam Pedaging dengan Produksi 2x Lipat*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 15, 23, 27-29, 30-31
- Ockerman HW, Hansen CL. 2000. *Animal By-Product Processing and Utilization*. New York (US): CRC Pres.
- Parakkasi, A. 1983. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*. Bandung: Angkasa.
- Prihandini, T. 1995. Kemampuan Reproduksi, Tingkat Mortalitas dan Pertumbuhan Keong Mas (*Pomaceae spp.*) Cangkang Masuk Daging Kuning dan Cangkang Keluar Daging Kuning [Skripsi] Bogor: Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M., 1990. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1994. *Bahan Makanan Unggas Di Indonesia*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sibbald, I.R. 1976. A bioassay for true metabolisable energy in feedingstuff. *Poultry Science*, 55:303-308.
- Sibbald, I.R., and M.S. Wolynetz. 1985. Relationship between estimates of bioavailable energy made with adult cockerels and chicks: Effect of feed intake and nitrogen retention. *Poultry Sci.* 64:127-138.
- Sibbald, I. R., K. Price dan J. P. Barrette. 1980. True metabolizable energy values for poultry of commercial diet measured by bioassay and predicted from chemical data. *Poultry science* 59:08-11.
- Storey, M. L. and N. K. Allen. 1982. Apparent and True Metabolizable Energy of Feedingstuffs For Manure, Non Laying Female Ambden Geese. *Poultry.Sci.* 60 : 739 -747.
- Sulistiono. 2007. Pengelolaan Keong Mas (*Pomacea Canaliculata*). Prosiding. Konferensi Sains Kelautan dan Perikanan Indonesia I. *Kampus FPIK, IPB Dermaga*, 17 – 18 Juli 2007: 124 – 136.
- Sundari. 2000. *Pengaruh Fermentasi dan Candida Utility Pada bahan kering Inti Kelapa Sawit Terhadap Komposisi Kimian Energi Metabolis dan Kecernaan Nutrien Untuk Ayam Kampung*. Tesis. Universitas Gajah mada, Yogyakarta.

- Sundari. 2004. Evaluasi energi metabolis tepung keong mas (*Pomacea* sp) pada itik lokal jantan. *Buletin Pertanian dan Peternakan*. Vol 5. No 10. 115 – 123. Fakultas Pertanian Universitas Wangsa Manggala.
- Tillman, A.D., Hari Hartadi., S, Reksohadiprojo., S, Prawirokusuma., S, Lebdosoekotjo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan III. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyu, J, 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyu, J, 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widyatmoko, A. 1996. *Studi Pemanfaatan Ulat Sutra (Bombyx mori Linn). Keong mas (Pomacea sp) dan Ampas Tahu Dalam Ransum Broiler dengan Beberapa Peubah*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zuprizal. 1998. *Nutrisi Unggas Lanjut*. Diklat Kuliah Fakultas Peternakan Universitas Gajah mada. Yogyakarta.