

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of Cereal Chemist (AACC). (2001). Definition of dietary fiber. 46(3). 112-126*
- Amrullah, I.K. (2004). *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan III. Bogor: Lembaga Satu Gunungbudi.
- Anderson W.L, dan Krathwohl R.D. (2014). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar..
- Anggorodi, R. (1985). *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anggorodi, R., (1994). *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Bogor: PT. Gramedia, Jakarta. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan, 2000.
- Anonim . (2010). *Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Untuk Menurunkan Kandungan Cod (Chemical Oxygen Demand), Ph, Bau, Dan Warna Pada Limbah Cair Tahu*.
- Anonim . (2010). *proses komposting di tempat pembuangan sementara terpadu tegallega dan jelekong*
- Anshor, M., (2016). *Keberadaan Eceng Gondok di Waduk Cirata Ancam Budidaya Ikan*. Tersedia [Online]. <http://www.galamedianews.com> Diakses pada 11 februari 2017.
- Bharoto, K. D. (2001). *Cara BeternakItik*. Edisi ke-2. Semarang: Aneka Ilmu.
- Bidura, I.G.N.G., N.L.G. Sumardani, T. Istri Putri dan I.B.G. Partama. (2005). *Pengaruh pemberian ransum terfermentasi terhadap pertambahan berat badan, karkas dan jumlah lemak abdomen pada itik bali*. JPPT. 33 (4) : 274 – 281.
- Chaves E.R, A . Lasmini (1978) . *Comparative Perpomance of Native Indonesia Egg Laying Duck* . Ciawi, Bogor: Centre for Animal Research and Development,.
- Effendi.H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gerbono, A. dan Siregar, A. (2005). *Kerajinan Eceng Gondok* . Yogyakarta: Kanisius.

- Gille U, Salomon Fv And Ronnet J. (1999). Growth of Digestible Organs in Ducks with Considerations on their Growth in Birds in General. *Bri. Poult. Sci.* 40 (2): 194-202.
- Gsiantri. (2003). Tentang serat makanan. Diakses dari www.kompas.co.id/kesehatan/news tanggal 23 Juli 2017
- Harland, B.F. and O. Oberleas. (2001). *Effect og dietary fiber and phytate on the homeotasis and bioavailability of minerals. CRC handbook of dietary fiber in human nutrition, 3rd Ed, G. A. spiller, ed. CRC Press, Boca Raton.*
- Kaleka, N. (2016). *Beternak itik tanpa bau dan angon.* Yogyakarta: Arcitra.
- Kamal, M., 1994. *Nutrisi Ternak I.* Fakultas Peternakan, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kedi, S. 1980. *Duck In Indonesia.* Poultry Indonesia Nomor 4. Jakarta: University Indonesia Press.
- Kordi, K.M.G. (2008). *Budidaya Perairan.* Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Lankinen, P. (2004). *Ligninolytc enzymes of basidiomycetous fungi agaricus bisporus and phlebia radiata on lignocellulos-containing media.* Helsinki.
- Mahmilia, F. 2005. *Perubahan nilai gizi tepung eceng gondok fermentasi dan pemanfaatannya sebagai ransum ayam pedaging.* J. Ilmu Ternak dan Veteriner 10 : 90-95.
- Mangisah, I., S. Sumarsih, M. H.Nasoetion, H.I. Wahyuni dan I. Estiningdriati. (2005). *Evaluasi Nilai Nutrisi Eceng Gondok Terfermentasi Aspergillus niger sebagai Alternatif Pakan. Makalah Seminar. Disampaikan pada Seminar Nasional Memacu Pembangunan Pertanian di Era Pasar Global.* Magelang, 12 Juli 2005.
- Mangisah, I., Tristiarti , W. Murningsih, M.H. Nasoetion, E.S. Jayanti dan Y. Astuti. (2006). *Kecernaan nutrien eceng gondok difermentasi Aspergillus niger dan pengaruhnya terhadap performan ayam broiler.* JPPT. 31(2): 124-128.
- Marlina, N dan Suryah, A. (2001). *Nilai gizi eceng gondok dan pemanfaatan pakan ternak non ruminansia.* Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Mohammad, A. (2016). *Keberadaan Eceng Gondok di Waduk Cirata Ancam Budidaya Ikan.* Diakses dari laman web tanggal 11 Februari 2017 dari: <http://www.galamedianews.com>

- Muhaniah, S. (2010). *BAB III Gambaran Umum Wilayah Studi Letak dan Kondisi Waduk Cirata*. [online]. <http://www.academia.edu>. Diakses tanggal 9 April 2017
- North and Bell. (1990). *Commercial Chicken Production Manual*, New York.
- Noy, Y., A. Geyra and D. Sklan. (1996). The Effect of Early Feeding on Growth and Small Intestinal Development in The Posthatch Poult. *Poultry Sci.* 80:912 – 919.
- Patrick, H., dan P. J. Schaible. (1980). *Poultry Feeds and Nutrition*. 2nd Ed. Avi Publising Company Inc. Westport. Connecticut
- Perdana, A. (2006). *Pola Hubungan Antara Tata Guna Lahan Dengan Erosi Di Daerah Tangkapan Dan Nitrat Dalam Waduk Cisanti Berdasarkan Limpahan Hujan*. Tugas Akhir TL- ITB, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Piliang, W.G dan S. Djojosoebagio, Al Haj. (2002). *Fisiologi nutrisi*. 4(4). IPB press. Bogor.
- Poultry Indonesia. (2012). *Manfaat serat kasar pada unggas*. Diakses dari laman web tanggal 20 Juni 2017 dari: <http://www.poultryindonesia.com/news/tipsdantrik/node917/>
- Prosky, L and J.W. De Vries. (1992). *Controlling dietary fiber in food product*. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Rahmawati, D., T. Sutadi dan L. E. Aboenawan. (2000). *Evaluasi in vitro penggunaan eceng gondok dalam ransum ruminansia*. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Peternakan*. 23: 18-21.
- Ratnani, R., D, Hartati I, Kursiasari, L. (2011). *Pemanfaatan eceng gondok (Echornia crassipes) untuk menurunkan kandungan COD (chemical oxygen demond), pH, bau, dan warna pada limbah cair tahu*. *Momentum*.7(1): halaman 41-47
- Rompas, R., B. Tulung, J. S. Mandey, M. Regar (2016). *Penggunaan eceng gondok (Eichornia crassipes) terfermentasi dalam ransum itik terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik*. *Jurnal ZooteK* . 36(2). 372-378.
- Scott, M. L.,J. M. G. Neshin and R. Young, (1982). *Nutrition of Chicken 3th Ed*. *Publ. By M. L.* New York: Scott Association.
- Sell J, Angel C, Piquer F, Mallarino E, Ai-Batshan H. (1991). *Developmental patterns of selected characteristics of the strointestinal tract of young turkeys*. *Poult Sci.* 70:1k1205

- Simanjuntak, L. (2002). *Mengenal Lebih Dekat Tiktok Unggas Pedaging Hasil Persilangan Itik dan Entok*. Jakarta: Agro-Media Pustaka.
- Soeharsono. (1976). *Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan*. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran Bandung.
- Soeparno. (1998). *Ilmu Dan Teknologi Daging* cetakan ke tiga. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suharno dan Amri, (1995). *Beternak Itik Secara Intensif*. Jakarta : Penebar Swadaya,.
- Suparjo. (2010). *Analisis bahan pakan secara kimiawi: analisis proksimat dan analisis serat*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi
- Suprijatna, E., Umiyati, A. Dan Ruhyat, K. (2005). *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prwawirokusomo & L. Lebdoekojo. (1989). *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wahju, J. (1997). *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan IV. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Wijaya, S. (2017). *Jaring Apung di Cirata Lebihi Kapasitas*. Diakses dari laman web tanggal 5 Mei 2017 dari: www.pikiran-rakyat.com
- Wulandari, D.T. (2006). *Pengelolaan Sumber Daya Alam Danau*. Pascasarjana Biologi UI. Jakarta.
- Yuwanta, Tri. (2004). *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: Kanisius.