

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, U. 2008. *Pengaruh Penggunaan Onggok dan Isi Rumen Sapi dalam Pakan Komplek terhadap Penampilan Kambing Peranakan Etawa*. Laboratorium Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Islam. Malang.
- Anggorodi. 2005. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anita, W. Y., I. Astuti dan Suharto. 2012. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Teh Tua dalam Ransum terhadap Performa dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Tropical Animal Husbandry*. 1 (1) : 1-6.
- AOAC. 2005. *Official Methods of Analysis of The Association of Official Agricultural Chemist*. Published by the Association of Official Analytical Chemists. Maryland. USA.
- Asti, N.D. 2009. Efek perbedaan teknik pengeringan terhadap kualitas, fermentabilitas, dan pencernaan hay daun rami (*Boehmeria nivea L Gaud*) *Skripsi*. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor (Tidak dipublikasikan).
- Bautrif, E. 1990. *Recent Development in Quality Evaluation*. Food Policy and Nutrition Division, FAO, Rome.
- Daulay, A H., I. Bahri, dan K. Saputra, 2007. Pemanfaatan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam Pakan terhadap Performan Burung Puyuh (*Cortunix-cortunix japonica*) Umur 0-42 Hari. *Jurnal Agribisnis Peternakan* 3 : 33-38.
- Fadillah. R, 2007. *Sukses Berternak Ayam Broiler*. PT. Agromedia Pustaka: Ciganjur.
- Fatah. 2010. Pengaruh penambahan tepung daun katuk (*Sauropus androgynus*) dalam pakan ayam broiler terhadap pencernaan pakan, bobot badan, dan produksi cairan empedu. *Majalah Ilmu Faal Indonesia*. 9 (2): 29-34.
- Fathul, F. dan S. Wajizah. 2009. Penambahan mikro mineral Mn dan Cu dalam ransum terhadap biofermentasi rumen domba secara *in vitro*. *JITV*. 15 (1) : 9-15.
- Han, B., M. Frans, M. J. Rombouts and N. Robert 2009. Effect of temperature and relative humidity on growth enzyme production by actinomucor elegans and Rhizopus oligosporus during sufu pehtze preparation. *Food Chem* 81 : 27-34.
- Handoko, H., Nurhayati dan Nelwida. 2013. Penggunaan Tepung Kulit Buah Nanas dalam Ransum terhadap Bobot Relatif Organ Pencernaan dan Usus Halus Ayam Pedaging yang Disuplementasi Yoghurt. *Jurnal penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 15 (1) : 53-59.
- Hofrichter. 2002. *Nutien Requirement of Ruminant in Developing Countries International Feedstuffs Institute*. Utah Arg, Exp. Sta, Logan.

- Hsu, J.C., L.I. Chen and B. Yu. 2000. Effect of levels of crude fiber on growth performances and intestinal carbohydrase of domestic gosling. *Asian- Aust. J. Anim. Sci.* 13 (10) : 1450– 1455.
- Mangisah, I. Tristiarti, W. Murningsih, M. H. Nasoetion, E. S. Jayanti, dan Y. Astuti. 2006. Kecernaan nutrien Eceng Gondok yang difermentasi dengan *Aspergillus niger* pada Ayam Broiler. *Journal Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 31 (2): 124-128.
- McDonald, P, R. Edwards, R. dan J. Greenhalgh. 2002. *Animal Nutrition*. Sixth Edition. New York.
- Nelwida. 2009. Efek Penggantian jagung dengan biji alpukat yang direndam air panas dalam ransum terhadap retensi bahan kering, bahan organik dan protein kasar pada ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 12(1) : 50 - 56.
- NRC, 2005. *Mineral Tolerance of Animals*. Second revised edition. National Research Council of the National Academies, The National Academies Press, Washington D.C.
- Nuraini dan S. A. Latif. 2008. Potensi *Neorospora crassa* dalam Meningkatkan Kualitas Onggok Menjadi Pakan Kaya Beta Keton. *Laporan HB tahap 1 Dikti*. Lembaga Pendidikan Universitas Andalas, Padang (Tidak dipublikasikan).
- Paramita, W dan M. Gandul. 2000. *Potensi probiotik dalam meningkatkan pencernaan bahan kering pada ayam pedaging*. Laboratorium Makanan Ternak FKH dan Laboratorium Patologi Klinik Veteriner FKH. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Phong, A. P., S. Iskandar, D. Zainuddin, H. dan Resnawati. 2014. *Pemberian Pakan KUB Berbasis Bahan Pakan Lokal*. Badan Penelitian Pengembangan Pertanian. Hal : 5-9.
- Rasmada, S. 2008. Analisis Kebutuhan Nutrien dan Kecernaan Pakan pada Owa Jawa (*Hylobates moloch*) di Pusat Penyelamatan Satwa Gadog-Ciawi Bogor. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Sembiring, P. 2009. Peningkatan pencernaan protein dan energi bungkil inti sawit fermentasi pada ayam broiler . *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 626 – 632.
- Siregar. Sitompul, S. dan W. Slamet. 2003. Analisis Asam Amino dalam Tepung Ikan dan Bungkil Kedelai. *Bulletin Ternak Pertanian*. 9(1) : 33-37.
- Sutardi, T., N. A. Sigit, dan T. Toharmat. 2001. Standarisasi Mutu Protein Bahan Makanan Ruminansia Berdasarkan Parameter Metabolismenya oleh Mikroba Run *IPB Bekerjasama dengan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi*. De Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta (Tidak dipublikasikan).