

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Association of Official Analytical Chemist. 1999. *Official Methods of Analysis*. AOAC International, Washington.
- Ardiansyah, M. I., S. Suhermiyati dan S. Hastuti. 2014. Pengaruh Penggunaan *Azolla microphylla* dan *Lenna polyrhiza* dalam Pakan Itik Peking Pada Level Protein Yang Berbeda Terhadap Kolesterol Daging dan Darah. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 2 (1) : 305-312.
- Askar, S. 1996. Daun Singkong dan Pemanfaatannya Terutama Sebagai Pakan Tambahan. *Wartazoa*. 5 (1) : 21-25.
- Crampton, E. W. dan L. E. Harris. 1969. *Applied Animal Nutrition*. W. H. Freeman and Company. San Fransisco. Pages : 42-43
- Danuarsa, 2011. Analisis Proksimat pada Kacang-Kacangan serta Kecernaanya pada Ternak. *Teknik Pertanian* (11).
- Danu, R., Adelina dan B. Heltonika. 2015. Pemanfaatan Fermentasi Daun Singkong (Manihot Utilisima Pohl.) Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus*). Universitas Riau.
- Fajar, N., T. Dhalika, dan A. Budiman. 2016 . Mekanisme Produksi Protein Asal Daun Singkong (Manihot Utilisima) Sebagai Bahan Pakan Dengan Menggunakan Metode Pelarutan Pada Suhu Yang Berbeda. *ISBN*. 5 (1)
- Haetami dan Sastrawibawa, 2005. Evaluasi Kecernaan Tepung Azolla dalam Ransum Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). *Jurnal Bionatura*. 7 (3) : 225 – 233.
- Handajani, H. 2000. Peningkatan Kadar protein tanaman *Azolla microphylla* dengan mikrosimbion *Anabaena azollae* dalam berbagai konsentersasi N dan P yang berbeda pada media tumbuh . *Tesis*. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Hasan, M. R. dan R. Chakrabarti. 2009. *Use of algae and aquatic macrophytes as feed in small-scale aquaculture*. FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION (FAO), Rome.
- Holcomb, G., H. Kiesling, and G. Lofgreen, 1984. Digestibility of Diets and Performance by Steers Feed Varying Energy and Protein Level in Feedlot Receiving Program. Livestock Research Beefs and Cattle Growers Shorts Course. New Mexico State University, Mexico.
- Iriyanti, N. 2012. *Hasil Analisa Proksimat Daun Singkong. Laboratorium Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Kamal, M. 1998. *Nutrisi Ternak I. Rangkuman*. Lab. Makanan Ternak, Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, UGM. Yogyakarta. Hlm : 18
- Koddang, M.Y.A. 2008. Pengaruh Tingkat Pemberian Konsentrat Terhadap Daya Cerna Bahan Kering Dan Protein Kasar Ransum Pada Sapi Bali Jantan Yang Mendapatkan Rumput Raja (*Pennisetum Purpurephoides*) *Ad-Libitum*. *J. Agroland*. 15 (4) : 343 - 348
- Munasik, S. A., dan C. H. Prayitno. 2014. The Various Of Complete Feed Block For Dairy Cattle. *Animal Production*. 16 (3) : 183-188
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Pasaribu, Y. Dan I.I. Pratiwi. 2014. Kandungan Serat Kasar *Centrosema Pubescens* Dan *Capologonium Mucunoides* Di Kampung Wasur. *Agricola*. 4 (1) : 33-40
- Permana, H., S. Chuzaeni, Marjuki dan Maryono. 2014. Pengaruh Pakan dengan Level Serat Kasar Berbeda terhadap Konsumsi Kecernaan dan Karakteristik VFA pada Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Volume 1 (1) : 1-10

- Prawiradiputra B., R. Sajimin, N. Purwantara, D. Herdiawan. 2006. Hijauan Makanan Ternak di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Purbayanti, E.D., S. Anwar., S, Widyati., dan F, Kusmiyati,. 2009. Crude Protein and Crude Fibre Benggala (*Panicum maximum*) and Elephant grass (*Pennisetum purpureum*) on Drought Stress Condition. *Animal Production. Jurnal Produksi Ternak*. 11 (2): 109-115.
- Raharjo, A.T.W., W. Suryapratama, dan T. Widiyastuti. 2013. Pengaruh Imbangan Rumput Lapang – Konsentrat Terhadap Kecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3): 796–803
- Reksohadiprojo, S. 1985 *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropika*. BPFE. Yogyakarta.
- Rukmana. 2005. *Budidaya Rumput Unggul*. Kanisius. Yogyakarta.
- Soetarno, T. 2003. *Manajemen Budidaya Perah*. Laboratorium Ternak Perah. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sukria, H. A. dan K. Rantan. 2009. Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia. IPB Press. Bogor. 53; 58-61
- Supratman, H., H. Setiyatwan, D. C. Budinuryanto, A. Fitriani, dan D. Ramdani. 2016. Pengaruh Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Pakan Komplit Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Domba. *Jurnal Ilmu Ternak*. 16 (1) : 31-35
- Sutardi, T. 1981. Sapi Perah dan Pemberian Makanannya. Departemen Ilmu Makanan Ternak . Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutardi, T. R., E.A. Rimbawanto., dan S. Rahayu. 2003. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Tenti, M. 2006. Pengaruh Pemberian Daun Ubi Kayu Fermentasi (*Manihot utilisima*) Terhadap Performans Ayam Broiler. Skripsi sarjan. Fakultas pertanian Unand. Padang. 78 hlm (tidak diterbitkan).
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoosektjo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Halaman : 21-28, 401

Toe, P., B.B. Korten, R. Wea, J. S. Oematan, dan B. Ndoen. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Rumput Setaria (*Setaria spachelata*) Pada Berbagai Level Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Feses Babi. *Jurnal Ilmu Ternak*. 16 (2) : 22-27

Van Soest, P.J. 1982. *Nutritional Ecology of The Ruminant*. Comstock Publishing Assoc. Cornell University Press. USA.