

DAFTAR PUSTAKA

- Arora, S.P. 1989. *Pencemaran Mikroba Pada Ruminansia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Aryana, I. G. P. M. 2009. Adaptasi dan Stabilitas Hasil Galur-Galur Padi Beras Merah pada Tiga Lingkungan Tumbuh. *J. Agron. Indonesia*. 37 (2) : 95 – 100.
- Association of Official Analytical Chemists. 1990. *Official Methods of Analysis*. Agricultural Chemicals, Contaminants, Drugs.
- Azis, F. A., Liman, dan Y. Widodo. 2013. Potensi Limbah Padi Sebagai Pakan Sapi Bali di Desa Sukoharjo II Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Fakultas Peternakan Universitas Lampung*. 26-32 hal.
- Bach, A., S. Calsamiglia and M.D. Stern. 2005. Nitrogen Metabolism in the Rumen. *J. Dairy Science*. 88.
- Budiman, A., T. Dhalika, dan B. Ayuningsih. 2006. Uji Kecernaan Serat Kasar dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen (BETN) dalam Ransum Lengkap Berbasis Hijauan Daun Pucuk Tebu (*Saccharum officinarum*). *Jurnal Ilmu Ternak*. 6 (2) : 132-135.
- Despal. 2000. Kemampuan Komposisi Kimia dan Kecernaan In Vitro Dalam Mengestimasi Kecernaan In Vivo. *Media Peternakan*. 23 (3): 84 – 88.
- Hanafi, N. D. 2001. Enzim Sebagai Alternative Baru dalam Peningkatan Kualitas Pakan untuk Ternak. *Disertasi*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Dipublikasikan).
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, S. Lebdosukojo, A. D. Tillman. 1980. *Tabel-tabel dari Komposisi Bahan Makanan Ternak untuk Indonesia*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Hartati, S., Y. Marsono, Suparmo, dan U. Santoso. 2015. Komposisi Kimia Serta Aktivitas Antioksidan Ekstrak Hidrofilik Bekatul Beberapa Varietas Padi. *Agritech*. 35 (1) : 35-42.
- Hasbullah, R., dan Pramita R. D. P. 2013. “Pengaruh Lama Perendaman Terhadap Mutu Beras Pratanak pasa Padi Varietas IR 64”. *Jurnal Keteknik Pertanian*. 27 (1) : 4 – 14.
- Hashim, S., A. Ramlia, dan Z. Musa. 2014. Penanaman Padi Merah Tempatan, MRM 16 dalam Keadaan Tanah Semi-Aerob dan Aerob dapat Mengurangkan Pengambilan Arsenik. *Jurnal Teknologi*. 70 (6): 69–71.

- Indrasari, S. D., E. Y. Purwani, P. Wibowo, dan Jumali. 2008. Nilai Indeks Glikemik Beras Beberapa Varietas Padi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 27 (3) : 127 -134.
- Indrasari, S. D., E. Y. Purwani, S. Widowati, dan D. S. Damardjati. 2009. Peningkatan Nilai Tambah Beras Melalui Mutu Fisik, Cita Rasa dan Gizi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 565-590 hal.
- Indrayani, R., M. Hubeis, dan A. Munandar. 2009. Analisis Pola Kemitraan dalam Pengadaan Beras Pandanwangi Bersertifikat (Kasus Gapoktan Citra Sawargi dan CV Quasindo). *Jurnal MPI*. 4 (1): 110-129.
- Ishaq, A., M. A. Amril, dan N. Lahay. 2001. Pengaruh jenis penggilingan dan varietas padi terhadap kandungan protein dan serat kasar dedak padi yang telah mengalami penyimpanan satu bulan. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. 2 (2): 55 – 63.
- Kristamtini dan Prajitno A. L. K. S. 2009. Karakterisasi Padi Beras Merah Segreng Varietas Unggul Lokal Gunungkidul. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5 (1) : 45 - 51.
- Mardalena. 2015. Evaluasi Serbuk Kulit Nenas Sebagai Sumber Antioksidan Dalam Ransum Kambing Perah Peranakan Etawah Secara *In-Vitro*. *Jurnal Ilmu – ilmu Peternakan*. 18 (1) : 14-21.
- Mathius, I.W., dan A. P. Sinurat. 2001. Pemanfaatan Bahan Pakan Inkonvensional untuk Ternak. *Wartazoa*. 11 (2) : 20-31.
- Puastuti, W. 2009. Manipulasi Bioproses dalam Rumen untuk Meningkatkan Penggunaan Pakan Berserat. *Wartazoa*. 19(4) : 180 – 190.
- Sitompul, S., dan Martini. 2005. Penetapan Serat Kasar dalam Pakan Ternak Tanpa Ekstraksi Lemak. *Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian*. 96-99 hal.
- Steel. R. G. D. dan Torrie, J. H. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika (Suatu Pendekatan)*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suhartatik, N., M. Karyantina, A. Mustofa, M. N. Cahyanto, S. Raharjo, dan E. S. Rahayu. 2013. Stabilitas Ekstrak Antosianin Beras Ketan (*Oryza sativa* var. glutinosa) Hitam Selama Proses Pemanasan dan Penyimpanan. *Agritech*. 33 (4) : 384-390.
- Suprihatno, B., A. A. Daradjat, Satoto, Baehaki, Suprihanto, A. Setyono, S. D. Indrasari, I. P. Wardana, dan H. Sembiring. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Jakarta. 5- 68 hal.

- Susanti, A. D., Dwi A., Gita G. P., Yosephin B. G. 2012. Polaritas Pelarut Sebagai Pertimbangan dalam Pemilihan Pelarut untuk Ekstraksi Minyak Bekatul dari Bekatul Varietas Ketan (*Oryza sativa glutinosa*). *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*. 8 – 14 hal.
- Tilley, J. M. A., and Terry. 1963. A Two Stage Technique for The In Vitro Digestion of Forage Crops. *Journal of The British Grassland Society*. (18):104 - 111.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 2005. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Trisnadewi, A. A. A. S., I G. L. O. Cakra, I W. Wirawan. 2009. Pengaruh Karbohidrat Mudah Larut (Dedak Padi) Sebagai Pakan Tambahan pada Kambing PE terhadap *Kecernaan Bahan Kering* dan Nutrien dengan Metode Indikator Internal. *Fakultas Peternakan Universitas Udayana*. 1-14 hal.
- Wulandari, I.P., I.K. Suter, N. K. Putra, dan I. W. R. Widarta. 2011. Bekatul Beras Merah Sebagai Salah Satu Alternatif Sumber Antioksidan. *Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana*. 1-8 hal.
- Yulianto, R. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Leguminosa dalam Ransum Berbasis Jerami Padi Amoniasi terhadap Kecernaan dan Kadar Protein *By Pass* Secara In Vitro. *Disertasi*. Program Pascasarjana Universitas Andalas. Padang. 17 hal. (Tidak Dipublikasikan).