

DAFTAR PUSTAKA

- Anggun, N M. 2013. Analisis Kelayakan Usaha Penggilingan Padi di Kecamatan Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang. *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*. Vol. (2) No 4
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2014 (<http://sumbar.litbang.deptan.go.id>) di unduh pada 11 Maret 2015 pukul 14: 46 WIB.
- Deny, S. 2007. Pengaruh Dedak Padi Dalam Ransum Ayam Lokal Yang Diberi Air Minum Mengandung Cemaran Kadmium Terhadap Performans. Fakultas Peternakan UNPAD
- Eko, G. 2003. Pemamfaatan Dedak Padi sebagai Pakan Tambahan Rusa. *Buletin Plasma Nutfah: Bogor* 9(2):23-28
- Ishaq, A. Arifin Amril, M. dan Nancy 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*, Vol 2(2): 55-63.
- Johnson, J. R. 1994. The realities of bulk solid properties testing. *Bulk Solid Handling* 14(1) : 129-134
- Khalil. 1999b. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap perubahan Perilaku fisik bahan pakan lokal: sudut tumpukan, daya ambang dan faktor higroskopis. *Media peternakan* Vol. 22, No 1.
- Malekian, F., Ramu R dan Marshall, W. 2000. Lipase and Lipoxygenase Activity, Functionality and Nutrient Losses in Rice Bran During Storage, *LSU Bulletin* 870
- Mathius, I.W dan Sinurat A.P (2001). Pemanfaatan Bahan Pakan Inkonvensional untuk Ternak. *Wartazoa* 11(12): 20-31
- Mwithiga, G. And M. M. Sifuna. 2006. Effect of moisture content on the physical Properties of three varieties of shorgum seeds. *J. Food Engineering* 75(4) : 480-486
- Patiwiri, A. W. 2006. *Teknologi Penggilingan Padi*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Peleg, M and E. B. Bagley. 1983. *Physical Properties of Food*. Avi Publishing Company, Inc, Westport, Connecticut USA.
- Prambudi, Eko. 2001. Sifat Fisik dan kandungan protein tepung bahan pakan hasil pengolahan limbah cair industri tempe dengan penambahan berbagai

- sumber pati. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rachmat, R. R. Thahir and M. Gummert. 2006. The Imperical Relationship Between Price and Quality of Rice at Market Level in West Java. Indones. J.Agric. Sci. 7(1): 27-33
- Ramadika.2009. Pengaruh Pemberian CNSL (Cashew Nut Shell Liquid) terhadap Jumlah Hidup Tribolium sp. Dan susut Bobot Dedak Padi. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran :Sumedang
- Ravindran, V., Bryden WL and Kornegay ET. 1995. Phytase : Occurance Bioavaibility and implication in poultry nutrition. Poultry and Avian Biology Reviews 6 (2): 125-143
- Robi'in. 2007. Perbedaan Bahan Kemasan dan Periode Simpan dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Air jagung dalam ruang simpan terbuka. Buletin Teknik Pertanian 12(1)
- Rozikin, M. 2005. Mengolah Dedak menjadi Minyak (Rice Brain Oil). Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 29(7) : 12-17.
- Sayekti, W. B. R. 1999. Karakteristik berbagai varietas jagung (*Zea maysl*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Scott, M. L., M. C. Neisheim and R, J Young. 1982. Nutrition of Chiken. 3rd Edition, Published M, L Scott and Associates: Ithaca, New York
- SNI 01-3178-1996/Rev.92.Dedak Padi/ Bahan Baku Pakan (<http://www.geogle.com/.deptan.go.id.SNI.Pakan.Ternak.pdf>) Di unduh pada 14 Maret 2015 pukul 20: 52 WIB
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie .1993. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi ke-2. Alih Bahasa B.Sumatri. Gramedia Pustaka Utama :Jakarta.
- Suadnyana, I. W. 1998. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap Perubahan sifat fisik pakan lokal sumber protein. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suparjo. 2008. Saponin Peran dan Pengaruhnya Bagi ternak dan Manusia. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi: Jambi
- Syarief, R dan H. Halid.1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Arcan: Jakarta
- Warung Informasi Teknologi, Riset dan Teknologi. 2000. (<http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/padi.pdf>) Di unduh pada 07 Maret 2015 pukul 10: 22 WIB

Zulkarnain.2009.*Dasar – Dasar Hortikultura*.Bumi Aksara: Jakarta

