

DAFTAR PUSTAKA

- Aisjah, T. 1995. Biokonversi Limbah Umbi Singkong Menjadi Bahan Pakan Sumber Protein oleh Jamur *Rhizopus* serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ayam Pedaging. Disertasi. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Akbarillah, T., Hidayat dan Khoiriyah, T. 2007. Kualitas dedak dari berbagai varietas padi di Bengkulu Utara. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. Vol. 2, No, 1. 36-41.
- Ako, A. 2013. Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis. Cetakan kedua Edisi Revisi. IPB Press: Bogor. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2015. Angka Sementara Hasil Sensus Pertanian 2015 Provinsi Sumatera Barat
- Amrullah, K. L. 2002. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Andrian, S., dan Purba M. 2014. Pengaruh ketinggian tempat dan kemiringan lereng terhadap produksi karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di kebun Hasepong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroteknologi* 3(2): 981 – 989.
- Anggorodi, R., 1985. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggorodi, R., 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT Gramedia, Jakarta.
- AOAC. 2005. *Official Methods of Analysis of The Association of Official Analytical Chemist*. AOAC Inc., Washington
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2015. *Angka Sementara Hasil Sensus Pertanian 2015 Provinsi Sumatera Barat*.
- Brewbaker. 1983. *Genetik Pertanian*. Seri Lembaga Genetika Modern, Jakarta
- Gamasari, E. P. 2018. Evaluasi Kualitas Dedak Padi secara Fisik dan Kimia di Kabupaten Kediri Jawa Timur. (Skripsi). Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Garsetiasih, R., Heriyanto, N. M., dan Atmaja, J. 2003. Pemanfaatan dedak padi sebagai pakan tambahan rusa. *Puslitbang hutan dan konservasi alam*. Bogor. *Buletin Plasma Nutfah* Vol. 9 No. 2 Th. 2003.
- Grist, D.H., 1972. *Rice*. 4th Ed. Lowe and Brydine Ltd, London.
- Hadipernata, M., W. Supartono dan M.A.F. Falah. 2012. Proses stabilisasi dedak padi (*Oryzasativa* L) menggunakan radiasi far infra red (FIR) sebagai bahan baku minyak pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 1(4): 103107. Bogor

- Hardjasasmita, Pantjita. 1991. *Ikhtisar Biokimia Dasar A*. Jakarta: FKUI.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, A. D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ichwan, M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Penerbit PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Indra, dkk. 2007. Mekanisme antibakteri metabolit monoasilgliserol minyak kelapa dan Lb. plantarum kik terhadap bakteri patogen pangan. JTIP, 18(2):126-132.
- 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.
- Kamal, M. 1998. Bahan pakan dan ransum ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Indonesia. 88 hal.
- Mahmudi, S.P. 1997. Pembuatan Pakan Ternak Unggas. Penerbit CV. Amisco.: Jakarta.
- Maynard, L.A., J.K. Loosli, H.F. Hinz and K.G. Warner, 1979. Animal Nutrition, seventh ed. TMH Ed. Tata Mc.Graw-Hill Book Company. Inc. New York.
- Mc Donald, P., RA. Edwards. JFG Greenhalgh, and CA. Morgan. 1994. *Animal Nutrition Prentice Hall*
- Murtidjo, B.A. 1987. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius Jakarta.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Ed Revke-9. Washington DC: Academy Pr.
- Parrini S, A. Acciadi, A. Crovetti, R. Bozzi. 2017. Use of FT-NIRS for determination of chemical components and nutritional value of natural pasture. Intal J Anim Sci. 1(1):1-5
- Putrawan, I. D. G. A., dan T. H. Soerawidjaja. 2007. Stabilisasi Dedak Padi melalui Pemasakan Ekstrusif. Jurnal Teknik Kimia Indonesia.
- Rasyaf, M. 1990. Seputar Makanan Ayam Kampung. Yogyakarta: Kanisius.
- Rasyaf, M. 2002. bahan Makanan Unggas di Indonesia. Cetakan ke-9 Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Rasyaf, M. 2004. Seputar Makanan Ayam Kampung. Cetakan ke-8, Penerbit

Kanisius, Yogyakarta

- Sanghera, G. S., Hussaini, A. M., Alianwer, & SCKashyap. (2011). Evaluation Of Some IRCTN Rice Genotypes For Cold Tolerance And Leaf Blast Disease Under Temperate Kashmir Conditions. *J.Hill Agriculture*, 2(1), 28–32.
- Schaible, P. J. 1979. *Poultry Feed and Nutrient*. 3rd Ed. Avi Publishing Co. Inc., Wesport. Connecticut
- Scott, M. C. Neisheim dan R. J. Young. 1982. *Nutrition of Chicken*. 3rd Edition, Published M, L Scott and Associates: Ithaca, New York.
- Shcalbroeck. 2001. Toxicological evaluation of red mold rice. DFG- Senate Comision on Food Savety. Ternak monogastrik. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sibbald, I. R. dan M. S. Wolynetz. 1975. Estimates of Retained Nitrogen used to Correct Estimates of Bioavailable Energy. *PoultrySci.*, 64 : 1506-1513.
- Sibbald, I.R., 1976. The effect of level intake on metabolizable energy values measured withadult roogter. *poultry Science* 54: 1990-1998.
- Sibbald, I.R. and P.M. Morse. 1983. Effect of The Nitrogen Correction and Feed Intake on True Metabolizable Value *Poultry Sci.* 62: 138-142.
- Siregar, A. P. dan M. Sabrani. 1980. *Tehnik Modern Beternak Ayam*. Penerbit PT. Yasaguna, Jakarta.
- Soribasya, S. 1980. *Sapi Perah. Jenis Teknik Pemeliharaan dan Analisa Usaha*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- SNI 01-3178-1996/Rev.92. *Dedak Padi/ Bahan Baku Pakan*.
- Sutardi, dan T. Raharjo. 2012. *Bahan Pakan dan Formulasi Ransum* Universitas JendralSoedirman. Purwokerto.
- Syafri, I. D. 2017. *Potensi Kandungan Gizi Dedak Padi Di Tiga Sentral Produksi Padi*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Tillman, A.D.H. ,Hartadi, S.Reksodiprodo, Prawirakusumo, S.Labdosoekajo. 1989. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gajah Mada University Prees. Jakarta.
- Utami, Y. 2011. Pengaruh imbangan feed suplemen terhadap kandungan protein kasar, kalsium dan fosfor dedak padi yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Hal :32. Padang

Wahyu, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Keempat. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.

Waries A. 2006. Teknologi Penggilingan Padi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Wijayanto, N., & Nurunnajah. (2012). Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) di RPH Babakan Madang BPKH Bogor, KPH Bogor. *JURNAL SILVIKULTUR TROPIKA*, III, 8-13.

Zuprizal, 2000. Komposisi kimia dedak padi sebagai bahan pakan lokal dalam ransum ternak. *Buletin Peternakan Edisi Tambahan*. 282- 286.

