

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2007. Panduan Bahan Pakan Ternak Ruminansia. Bagian Nutrisi dan Makanan Ternak. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Anshor, S. 2015. Evaluasi Uji Fisik Kualitas Dedak Padi di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- AOAC. 2005. Official Metode of Analysis. 18th Edition.
- Astawan, M. 2010. Potensi dedak dan bekatul beras sebagai ingredient pangan dan produk pangan fungsional. Artikel Pangan 19(1): hal 1- 8.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Luas Lahan Pertanian Yogyakarta. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Diekhoff, G. : Statistics for the Social and Behavioral Sciences: Univariate, Bivariate, Multivariate, Dubuque, IA.: Wm. C. Brown Publishers, 1992.
- Farid, M. Natsir, M. H. Widodo. 2019. Identifikasi pengaruh maksimal level bekatul terhadap penampilan produksi ayam petelur. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis September 2(2) : 2-6
- Febrinda, E. 2010. Potensi dedak dan bekatul beras sebagai ingredient pangan dan produk pangan fungsional. Artikel Pangan 19(1): hal 1- 8.
- Hadiutomo, K. 2012. Mekanisasi Pertanian. IPB Pres. Bogor.
- Hardjosentono, M., Wijanto, E. Rachlan, I.W. Badra, dan R.D. Tarmana. 2000. Mesin-Mesin Pertanian. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, A. D. Tilman. 1997. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Heriyanto. 2017. IPB Kenalkan Teknologi Pengolahan Beras Premium. Tersedia pada: <https://www.beritasatu.com/nasional/446217/ipb-kenalkan-teknologi-pengolahan-beras-premium>. Diakses pada 1 November 2019.
- Hidayat, C. Sumiyati dan Iskandar. 2015. Kualitas fisik dan kimiawi dedak padi yang dijual di toko bahan pakan di sekitar wilayah Bogor. Fakultas Peternakan, IPB Bogor. Balai Penelitian Ternak, Bogor . Vol : 6 No.1: 1-6
- Ilham, N. 2015. Ketersediaan produk samping tanaman dan industri pertanian sebagai pakan ternak mendukung peningkatan produksi daging nasional. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Vol. 33 No. 1: 1-15
- Jayanegara, A. 2014. Pengetahuan Bahan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

- Kharisma, N., S. Waluyo, dan Tamrin. 2014. Pengaruh perbedaan kecepatan putar (rpm) *disc mill* terhadap keseragaman ukuran butiran gula semut. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 3(3): 223-232.
- Kompas. 2013. Produksi Hasil Pertanian. Tersedia pada: Kompas.com Litbang.Pertanian.go.id Diakses pada 26 Januari 2021
- Kurniati. 2016. Kandungan Lemak Kasar, Bahan Organik, dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen Silase Pakan Lengkap Berbahan Utama Batang Pisang (*Musa paradisiaca*) dengan Lama Inkubasi yang Berbeda. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Lavana, N. Venkatachalapathy, A. Manickavasagan. 2017. Physicochemical Characteristics of Rice Bran. Indian Institute of Food Processing Technology. India
- Litbang. 2017. Luas Lahan Pertanian Provisnsi Sumatera Utara. Tersedia pada: Litbang.Pertanian.go.id. Diakses pada 26 Januari 2021
- Mahargya, T. 2018. Pentingnya Kontrol Kualitas Bahan Pakan. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jawa Tengah. Diakses pada 15 April 2021.
- Novita, E. D. 2016. Estimasi Kandungan Lignin pada Citra Dedak Padi yang Bercampur Sekam menggunakan Metode Run Length dan KNN. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Unilam
- Nugraha. 2007. Mekanisme Kerja Mesin Penggilingan padi. Tersedia pada: purbalinggakab.go.id. Dinperten Kabupaten Purbalingga. Diakases pada 1 Februari 2021.
- Nurul. A. 2015. Kandungan Serat Kasar dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen (BETN) Dedak Padi yang Fermentasi dengan Bakteri Selulolitik (*Lactobacillus sp*). Skripsi. Unair. Jawa Timur08
- Ookawa, T., Inoue, K., Matsuoka, M., Ebitani, T., Takarada, T., Yamamoto, T., and Funada, R. 2014. Increased lodging resistance in long-culm, low-lignin *gh2* rice for improved feed and bioenergy production. *Scientific Reports Journal*.4(6567):1-9.)
- Patiwiri, A.W. 2006. Teknologi Penggilingan Padi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Pradhana, A, Y. 2011. Analisis Biaya dan Kelayakan Usaha Penggilingan Padi di Desa Cihideung Ilir, Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor
- Prasetya, S.A. 2018. Studi Kinerja Mesin Penggilingan Padi Berjalan di Kabupaten Lampung Timur. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung
- Rahmat, R. 2012. Model penggilingan padi terpadu untuk meningkatkan nilai tambah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan pasca panen. *Buletin Teknologi Pascananen Pertanian* 8(2): 1-13.



- Rukmana, R. 2005. Budi Daya Rumput Unggul : Hijauan Makanan Ternak. Kanisius. Yogyakarta.
- Siebenmorgen, T.J. dan G. Qin. 2005. Relating rice kernel breaking force distributions to milling quality. Transactions of the ASAE. 48(1): 223-228.
- Suprianto, A. E. Harahap dan A. Ali. 2018. Nilai nutrisi silase limbah sayur kol dengan penambahan dedak padi dan lama fermentasi yang Berbeda. Jurnal Sain Peternakan Indonesia Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau (13): 1-10
- Tillman, A. D, H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Warisno, 2014. Analisis Mutu Beras pada Mesin Penggilingan Padi Berjalan di Kabupaten Pringsewu. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Wibawa, A.A.P., I.W. Wirawan, dan I.B.G. Partama. 2015. Peningkatan nilai nutrisi dedak padi sebagai pakan itik melalui biofermentasi dengan khamir. Majalah Ilmiah Peternakan. 18(1): 11-16.
- Widowati, S. 2001. Pemanfaatan hasil samping penggilingan padi dalam menunjang sistem Agroindustri di Pedesaan. Buletin AgroBio. Vol. 4 No. 1: 33 - 38.
- World Health Organisation. 2012. Bulk density and tapped density of powders. Final text for addition to *The International Pharmacopoeia*.
- Zuprizal. 2000. Komposisi kimia dedak padi sebagai bahan pakan lokal dalam ransum ternak. Buletin Peternakan Edisi Tambahan. 282 – 286