

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta. 172 halaman.
- BPS Lampung. 2013. *Produksi Tanaman Padi Provinsi Lampung Tahun 2008-2012*. Badan Pusat Statistik. Lampung.
- BPS Pringsewu. 2013. *Pringsewu Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Pringsewu.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Beras SNI 6128:2008*. BSN. Jakarta.
- Budijanto, S., dan A.B. Sitanggang. 2011. *Produktivitas Dan Proses Penggilingan Padi Terkait Dengan Pengendalian Faktor Mutu Berasnya*. *Jurnal Pangan*. Vol. 20 No. 2: 141-152.
- Hadiutomo, K. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. IPB Pres. Bogor. 460 halaman.
- Handayani, A., Sriyanto, dan I. Sulistyawati. 2013. *Evaluasi Mutu Beras dan Tingkat Kesesuaian Penanganannya (Studi Khusus di Kabupaten Karang Anyar)*. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. Vol. 11 No 1: 113 - 124.
- Hardjosentono, M., Wijanto, E. Rachlan, I.W. Badra, dan R.D. Tarmana. 2000. *Mesin Mesin Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta. 184 halaman.
- Haryanto, S. Nandiroh, dan B. Sumboro. 2013. *Pengembangan Alat Sedot Bekatul untuk Pemutih Beras Guna Peningkatan Kualitas Beras*. *Jurnal Ilmiah Go Infotech*. Solo. Vol. 19 No. 3: 1-5.
- Hasbi. 2012. *Perbaikan Teknologi Pascapanen Padi di Lahan Suboptimal*. *Jurnal Lahan Suboptimal*. Vol. 1 No. 2: 186 - 196.
- Hasbullah, R., dan A.R. Dewi. 2009. *Kajian Pengaruh Konfigurasi Mesin Penggilingan terhadap Rendemen dan Susut Giling beberapa Varietas Padi*. *Jurnal Keteknikaan Pertanian*. Vol. 23 No. 2: 119 - 124.
- Indrasari, S.D., dan P. Wibowo. 2009. *Mutu Fisik, Mutu Giling, dan Kandungan Antosianin Beras Hitam dan Beras Merah Lokal Jawa Barat*. *Seminar Nasional Padi 2009*. 999 - 1009.
- Iswari, K. 2012. *Kesiapan Teknologi Panen dan Pascapanen Padi dalam Menekan Kehilangan Hasil dan Meningkatkan Mutu Beras*. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 31 No. 2: 58 - 67.

- Kartasapoetra, A.G. 1994. *Teknologi Penanganan Pascapanen*. Rineka Cipta. Jakarta. 252 halaman.
- Rachmat, R. 2012. Model Penggilingan Padi Terpadu untuk Meningkatkan Nilai Tambah. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. Vol. 8 No.2: 99 - 111.
- Raharjo, B., D. Hadiyanti, dan K.A. Kodir. 2012. Kajian Kehilangan Hasil pada Pengeringan dan Penggilingan Padi di Lahan Pasang Surut Sumatra Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*. Vol. 1 No. 1: 72 - 78.
- Soerjandoko, R.N.E. 2012. Teknik Pengujian Mutu Beras Skala Laboratorium. *Buletin Teknik Pertanian*. Vol. 15 No. 2: 44 - 47.
- Soemartono., B. Samad., R. Hardjono, dan I. Somadiredja. 1992. *Bercocok Tanam Padi*. CV.Yasaguna. Jakarta. 231 halaman
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 118 halaman.
- Sutrisno dan D.R. Achmad. 2008. Pengaruh Ukuran dan Bentuk Gabah terhadap Rendemen dan Mutu Beras Giling. *Seminar Nasional padi 2008*. 1505 - 1516.
- Thahir, R. 2010. Revitalisasi Penggilingan Padi melalui Inovasi Penyosohan Mendukung Swasembada Beras dan Persaingan Global. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. Vol. 3 No. 3: 171-183.
- Umar, S. 2011. Pengaruh Sistem Penggilingan Padi terhadap Kualitas Gilingan di Sentra Produksi Beras Lahan Pasang Surut. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 7 No. 1: 9 - 17.
- Wibowo, P., S.D. Indrasari, dan Jumali. 2009. Identifikasi Karakteristik dan Mutu Beras di Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 28 No.1: 43 - 49.
- Widowati, S. 2001. Pemanfaatan Hasil Samping Penggilingan Padi dalam Menunjang Sistem Agroindustri di Pedesaan. *Buletin AgroBio*. Vol. 4 No. 1: 33 - 38.
- Winarno, F.G. 2004. GMP dalam Industri Penggilingan Padi. *Prosiding Lokakarya Nasional*. 127 - 143.