

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Modul Mengoperasikan Mesin Penggilingan Padi (*Rice Milling Unit*). Balai Besar Pelatihan Pertanian Batangkaluku.
- Budiastra, I. Wayan. 2005. *Teknologi Penanganan Pasca Panen Padi*. Diklat Kuliah. Departemen Teknik Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Gao M, Li J, and Zhang X. 2012. Responses Opsoil Fauna Structure and Leaf Litter Deccompositin to Effective Microorganism Treatments in dahinggian mountains, China. *Chinese Geographical Science*. 22(6): 647-658.
- Patiwiri, Abdul Waries. 2006. *Teknologi Penggilingan Padi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Patra Bunga Nirwana, 2012. Pemanfaatan Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Organisme Pengganggu Tanaman. Diakses dari : <https://buriganirwana.com/2011/02/15/pe4manfaatnanabatiuntuk-mengendalikan-hamapengganggu-tanaman>.
- Rachmad, R., Thahir R., Sudaryono. 2006. *Pengaruh Beberapa Komponen Teknologi Proses Pada Pengilngan Padi Terhadap Mutu Fisik Beras*. *Jurnal Enjiniring Pertanian* (4)2: 65-72.
- Sudirman, U. 2011. *Pengaruh Sistem Penggilingan Padi terhadap Kualitas Giling di Sentra Produksi Beras Lahan Pasang Surut*. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 7(1): 9-17.
- Umar, S. 2011. *Pengaruh Sistim Penggilingan Padi Terhadap Kualitas Giling Di Sentra Produksi Beras Lahan Pasang Surut*. *Jurnal Teknologi Pertanian*,7(1):9-17.
- Warisno, 2014. *Analisis Mutu Beras Pada Mesin Penggilingan Padi Berjalan Di Kabupaten Pringsewu*. (skripsi) Teknik Pertanian, UNILA.
- Waries, A. 2006. *Teknologi Penggilingan Padi*. PT Gramedia Pustaka Utama.