

## **DAFTAR PUSTAKA**

Agrindo, *Mesin Pemroses Gabah Menjadi Beras D4.A/RMU2/0416.01*

Aisyah, N..2016. *Memproduksi Kompos dun Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Bibit Publisher.

Ditjen Pengolahan dan Pemasaran hasil Pertanian Deptan. 2009. *Pedoman Teknis Pengembangan Penanganan Pasca Panen Tanaman Pangan*

Ditjen Pengolahan dan Pemasaran hasil pertanian. 2006. *Pedoman Penanganan Pasca Panen Tanaman Pangan*.

Hadi, R. A. (2019). *Pemanfaatan MOL (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia Di Sekitar Lingkungan*. Agroscience.

Hadisuwito, S. 2007. *Membuat pupuk kompos cair*. AgroMedia.

Japan grain Inspection Association (Kokken) ODA Project 2003. *Panduan Teknis penanganan pasca panen gabah*.

Kementerian Pertanian, 2011, *Mesin Penggilingan Padi Dan Komponennya*

Lingga, P. 2001. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Niaga Swadaya.

Makarim, A. K., Suhartatik, E., & Kartohardjono, A. 2007. *Hara penting pada sistem produksi padi*. Iptek Tanaman Pangan.

Martodireso, I. S., & Suryanto, I. W. A. 2001. *Terobosan teknologi pemupukan dalam era penaman organik*. Budi Daya Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan. Kanisius.

Nasional, B. S. 2002. *Sistem pangan organik*. Jakarta : Kementerian Pertanian.

Nasional, B. S. 2004. SNI 19-7030-2004. *Spesifikasi Kompos dari sampah Organik Domestik*. BSN. Jakarta.

Ramli, I. N. (2014). *Mikroorganisme Lokal (MOL) Buah Pisang Dan Pepaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ubi Jalar*. Jurnal Agrisistem, 10, 14.

Roidah, I. S. 2013. *Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah*. Jurnal BONOROWO

Soniari, N. N. (2016). *Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika.

Sutanto, R. 2002. *Pertanian organik: Menuju penaman alternatif dan berkelanjutan*. Kanisius.

Wijana, Gao,.2012. *Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem penaman organik*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology).