

DAFTAR PUSTAKA

- Ayub.S. 2004. Pupuk Organik Cair. Jakarta:PT Agromedia Pustaka. Hal 15-18.
<http://lp.unand.ac.id>, 2010 Pegendalian secara Biologi, diakses tgl 5 -6-2011
- Farida. 2009. Pemanfaatan Limbah Buah dalam Pembuatan MOL dengan Variasi Jenis Kemasan dan Lama Fermentasi. Skripsi Jurusan THP. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Gao M, Li J, and Zhang X. 2012. Responses of Soil Fauna Structure and Leaf Litter Decomposition to Effective Microorganism Treatments in Mountainous Areas, China. *Chinese Geographical Science*. 22(6): 647-658.
- Hadi, Suwito. 2002. Evaluasi Kesuburan Tanah. <http://www.pustaka.deptan.go.id>.
Diakses tanggal 23 Desember 2020.
- Harjono, 2005. Buku Petunjuk Penggunaan Unit Pembibitan Padi Hemat Lahan. Serpong: Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian.
- Heriawan, 2009. Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta
- Iswari, K. 2012. Kesiapan Teknologi Panen Dan Pascapanen Padi Dalam Menekan Kehilangan Hasil Dan Meningkatkan Mutu Beras. *Litbang Pertanian*, 31 (2) : 58-68
- Joo. 1990. Peningkatan Produksi Tanaman. Yogyakarta
- Yogemann, 2018. Perawatan harian mesin penggiling padi. <http://m.id.ygm-meatcutter.com/info/daily-maintenance-of-rice-milling-machine-28743531.html>
- Alibaba, 2020. Mesin Pemoles Beras. https://m.indonesian.alibaba.com/p-detail/MPG14-5-rice-polishing-machine-white-62022250284.html?spm=a2706.8168376.1998817009.11.1a293bfeOZwSBR&_____detailProductImg=%20%2F%2Fsc04.alicdn.com%2Fkf%2FHb145814560b7487b8bfd317f5e8c1d81M.jpg_140x140xz.jpg%20
- Hardjosentono, M. dkk. 1978. *Mesin-Mesin Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasbi. 2012. Perbaikan Teknologi Pascapanen Padi di Lahan Suboptimal. *Jurnal Lahan Suboptimal*, Vol 1(2):186-196.