

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 Opsoil Fauna Stucture and Leaf Litter Decompositin to Effective Mocreorganism Treathments m dahinggian mountains, China. Chinese Geographical Science. 22(6): 647-658.
- Hadi,Suwioo.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%2