

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 Mocroorganism Treathments m dahingga mountains,
China. Chinese Geographical Science. 22(6): 647-658.
- Hadi,Suwiiio.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](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/MPG145ricepolishingmachinewhite62022250284.html?spm=a2706.81
68376.1998817009.11.1a293bfeOZwSBR&detailProductImg=%20%2F%2Fs
c04.alicdn.com%2Fkf%2FHb145814560b7487b8bfd317f5e8c1d81M.jpg_14
0x140xz.jpg%20](https://m.indonesian.alibaba.com/p-detail/MPG145ricepolishingmachinewhite62022250284.html?spm=a2706.8168376.1998817009.11.1a293bfeOZwSBR&detailProductImg=%20%2F%2Fs%20c04.alicdn.com%2Fkf%2FHb145814560b7487b8bfd317f5e8c1d81M.jpg_140x140xz.jpg%20)