

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, W.S. 1925. A method of computing the effectiveness of an insecticide. *J. Econ. Entomol.* 18:265-7.
- Baso A, L. 2003. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Pendukung Pengendalian Hama Terpadu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Gardener, M., S. Robert., dan Mitchel., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Gadjah Mada university press: Yogyakarta.
- Goldesworthy,P.R. dan N.M. Fisher., 1996. *Fisiologi tanaman budidaya tropika*. Gajah mada university press:Yogyakarta.
- Hamidy, S. Khalid, J. Adil, M. dan Hamdani, 2004. Rakitan Teknologi Pengendalian Keong Mas.
- Hidayah.2010.<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47224/BAB%20I%20Pendahuluan%20G11had.pdf>, diakses pada 20 November 2013
- Ihsan, N. 2013. Aplikasi dan Dosis Pupuk Padi. Thl Tbpp Deptan di Banten. <http://www.slideshare.net/didinorgcjr/aplikasi-dan-dosis-pupuk>, diakses 2 Desember 2013.
- Jakes. 2010. Pestisida organik.<http://penyuluhanhl.wordpress.com/2010/08/25/pestisida-nabati/>, diakses 20 desember 2013.
- Loveless, A.R., 1987, *prinsip-prinsip biologi tumbuhan untuk daerah tropik 1*, Gramedia Pustaka
- Makarim, A.K., I.N. Widiarta, Hendarsih, S. dan S. Abdulrachman. 2003. Petunjuk Teknis Pengelolaan Hara dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Padi Secara Terpadu. Departemen Pertanian; 38 hlm.
- Manurung dan Ismunadji. 1988. Karakter Agronomik.<http://khusmatulaurora.blogspot.com/2011/08/karakter-agronomik.html>, diakses 19 februari 2014.
- Martono, E. 1999. Perkembangan Fluktuasi. Dalam Efikasi. Dalam Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. Vol 5. No 1. Hama dan Penyakit. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta

- Natawigena, H. 1983. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. Trigenda Karya. Bandung. 202 hal.
- Prawiranata., 1981, *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*, Departemen Botani Fakultas Pertanian, Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Rismunandar. 2000. *Hormon Tanaman dan Ternak*. Jakarta. : Penebar Swadaya
- Rusdy, A. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih Terhadap Mortalitas Keong Mas. J. Floratek 5: 172 – 180.
- Ruslan dan Harianto. 2009.<http://anintasaraswati.blogspot.com/2011/01/deskripsi-dan-klasifikasi-keong-mas.html>, diakses 10 oktober 2013.
- Setyati, 1984, *Pengantar Agronomi*, Gramedia, Jakarta.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM-Press. Yogyakarta.
- Sitopul dan Guritno.1995. http://eprints.undip.ac.id/6186/1/Rini_bh_Sargassum_utk_Kedelai_.pdf, diakses 20 Februari 2014.
- Suharto, B. 2006. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Magelang Jurusan Penyuluhan Pertanian Yogyakarta.
- Supriyadi. 2009. Penggunaan Ekstrak Daun Papaya Sebagai Pestisida organik Untuk Pengendalian Hama Ulat Daun (*Plutella Xylostella*) Pada Kubis Bunga (*brassica oleaceae L. Subvar. Cauliflora DC*). Skripsi FP UMY. Tidak Dipublikasikan.
- Wibowo, L., Indrayati, dan Solikhin. 2008. Uji Aplikasi Ekstrak Kasar Buah Pinang, Akar Tuba, Patah Tulang, dan Daun Mimba Terhadap Keong Emas (*Pomacea sp.*) Di Rumah Kaca. J. Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika. 8(1): 17-22.
- Wibowo.2008.http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47224/BAB%20I%20Pendahuluan_%20G11had.pdf, diakses 20 November 2013.
- Winarso S. 2005. Kesuburan Tanah, Dasar .Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.
- Winarto, L. dan N. Primawati. 1999. Keefektifan Ekstrak Buah Pinang Untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Daun Pada Tanaman Kentang. J. Hort. 9(1): 40 - 44.

Zauhari, M.R. Subroto, S.W.G. Amnan, M. Andayani, N. Sagala, T. Sukar. Wijaya, E.S. 1994. Pedoman Perlindungan Tanaman Kentang. Direktorat Bina Perlindungan Tanaman. Jakarta.