

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Omran, A.M., A.M. Falatah, A.S. Sheta and A.R.Al-Harbi. 2004. Clay Deposits for Water Management of Sandy Soils. *Arid Land Research and Management* 1: 171-183.
- Anonim., 2002a Aplikasi Unit Percontohan Agribisnis Terpadu di Lahan Pasir Propinsi daerah istimewa Yogyakarta. Pantai. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi DIY dengan Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta. 118h.
- Anonim., 2002b. Aplikasi Unit Percontohan Agribisnis Terpadu di Lahan Pasirpinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Pantai. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi DIY dengan Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta. 118h.
- Anonim, 2012. Kutu Kebul *Bemisia tabaci* .<<http://balitkabi.litbang.deptan.go.id>> Diakses tanggal 31 Desember 2014.
- Anonim, 2013.OPT Sayur:Kutu Daun.<<http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id>> Diakses tanggal 27 Desember 2014.
- Anonim. 2009. Ordo-Ordo Serangga.<<http://digilib.unimed.ac.id>> . Diakses pada tanggal 20 Januari 2015.
- Astuti., 2007.,Budidaya Melon, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Bidwell, R.G.S. 1979. Plant Physiology. Mc Millan Co. Inc., New York. Maranatha S, Sri Darmanti, 32-38
- Borror, Donald J. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- David BV. 2001. Elements of Economic Entomology (Revised and Enlarged Edition). Popular Book Depot, Chennai, India. 590 p.In: R. Srinivasan.2009 :Insect and Mite pests on Eggplant : a field guide for indentification and management.

Departemen Pertanian.2013. Budidaya Melon.

<<http://epetani.deptan.go.id/budidaya/budi-daya-melon-7899>>. Diakses

Tanggal 2 Februari 2014.

Indartono Y S. 2006. Alternative Energy for Better Life.

<http://www.indobiofuel.com>. Diakses pada tanggal 27 Desember 2014.

Kertonegoro, B. D. 2001. Gumuk Pasir Pantai Di D.I. Yogyakarta : Potensi dan Pemanfaatannya untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001. h46-54.

Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas. Yogyakarta. Ilmu Pertanian Vol. 12 No.2, 2005 : 140 – 151.

Rukmana, R.1994. Budidaya Melon Hibrida. Kanisius, Yogyakarta.

Setiadi dan Parimin, S.P, 2006. Bertanam Melon, Penebar Swadaya, Jakarta

Srinivasan. R.2009. Insect and Mite pests on Eggplant : a field guide for indentification and management.(Serangga hama Dan tungau pada Tanaman terung : Buku panduan untuk idendifikasi dan pengelolaan , alih bahasa : Dr. Ahsol Hasyim, Ir. Wiwin Setiawati, MS, Dr. Liferdi Lukman, dan Abdi Hdayya SP.), The World Vegetable Center.Taiwan.

Sudaryono. 2005. Pengaruh naungan dan pemberian mulsa terhadap produksi buah melon (*Cucumis melo* L.) (Studi Kasus Di Pantai Bugel, Kabupaten Kulon Progo). Jurnal Teknik Lingkungan P3TL-BTTP 6 (3):458-462

Sunarjono, Hendro.2010. Berkebun 21 jenis tanaman buah. Seri Agribisnis, Penebar Swadaya, Jakarta.

Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. J. Ilmu Tanah dan Lingkungan 5(1) : 30-38.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Inventarisasi Herbivor Pada Tanaman Melon Di Lahan Pertanian Pasir Pantai Kuwaru, Kabupaten Bantul

NARESMA DAMAYANTRI, Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, M.Sc;Dr.Ir. Nugroho Susetyo Putra, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yuwono, N.W. 2009. Membangun Kesuburan Tanah Di Lahan Marginal. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 9 No. 2 p: 137-141.