



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. Budidaya Hortikultura di Musim Hujan. Diakses dari www.bangfad.com pada tanggal 30 januari 2012
- Anonim. 2010a. Melon. Diakses dari www.wikipedia.com pada tanggal 10 April 2010.
- Anonim. 2010b. Buah Melon. Diakses dari www.situshijau.co.id pada tanggal 10 April 2010.
- Anonim. BAPPENAS Jakarta. Diakses dari www.budidayamelon.pekalongan.com pada tanggal 13 Agustus 2010
- Anonim. Profil Sentra Produksi Komoditas. Diakses dari www.deptan.go.id/pesantren/ditbuah/.../kab.gianyar.htm
- Anonim. 2011a. Pengendalian Embun Tepung. Diakses dari <http://pkbt.ipb.ac.id/media.php?module=pengendalianembuntepungmelon&konten=tips&id=10//> pada tanggal 30 Januari 2012
- Anonim. 2011b. Hama dan Penyakit Budidaya Melon. Diakses dari www.binaukm.com pada tanggal 30 Januari 2012
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta
- Budi, S. 2007. Melon (Edisi Revisi). Kanisius, Yogyakarta.
- Dinas Pertanian Kabupaten Karanganyar
- Gunawan, L.W. 1998. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta
- Hidayat, O.O dan T. Puspitarati. 1985. Analisis Koefisien Lintas Dari Komponen Hasil Kacang Hitam (*Vigna mungo*, L). Penelitian Pertanian 5(2): 85-89
- Harsanti, L. hambali dan Mugiono. 2003. Analisis daya Adaptasi 10 Galur Mutan Padi Sawah di 20 Lokasi Uji Daya hasil Pada 2 Musim. Zuriat 14:1-7
- Iskandar dan Oeliem, T.M. 2002. Potensi Hasil dan Kontribusi Karakter Agronomis Terhadap Hasil Padi Gogo. Jurnal Penelitian Pertanian 21:11-18
- Mursito, J. 2000. Kajian Agronomi dan Genetik Pertanaman F2 Beberapa Varietas Melon Hibrida. Agrosains Vol.2, No.1. Fakultas Petanian UNS
- Kasno, A. 1993. Pengembangan varietas Kacang Tanah Monograf. BALITTAN, Malang 2: 31-68.
- Khalsoven. 1981. The Pests of Crops in Indonesia. PT.Ichtiar Baru. Van Hoeve. Jakarta. 701 hlm



- Kusandriani dan Permadi, 1996. Pewarisan karakter umur berbunga dan ukuran buah cabai merah (*Capsicum annuum* L.). *Zuriat* 17:86-93
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius, Yogyakarta.
- Mitrowiharjo, S. 1986. Korelasi dan Path Coefficient dan Sifat Komponen Hasil Padi (*Oryza sativa* L.). Laporan Penelitian Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Murti, R., dan Trisnowati, S. 2001. Keragaman dan Kandungan Nutrisi Buah 3 Jenis Tomat Introduksi. *Agrivet* 592):105-115
- Prihatman, K. 2000. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, BAPPENAS, Jakarta. Diakses dari internet tanggal 15 Agustus 2010.
- Purnomo S. 1993. Daya adaptasi semangka dan melon di dataran rendah Grati. *Jurnal Hortikultura* 3 (1): 63 – 69.
- Qosim, C, A.Baihaki, H.K. Murdiningsih dan T. Warso. 1993. Korelasi Sifat Komponen Trikoma dan Stomata dengan Ketahanan Penyakit Karat Pada Beberapa Kultivar Krisan Pot. *Zuriat* 16:52-59.
- Rukmana, R. 1994. Budi Daya Melon Hibrida. Kanisius, Yogyakarta. 71 hlm.
- Rohayati, 2003. Aplikasi Organogenesis dan Embriogenesis Somatik Untuk Perbanyak Bibit melon (*Cucumis melo* L.) cv. Japanese Cantaloupe. *Jurnal Saint dan Teknologi BPPT* 2:90-97.
- Singh, R. K. dan B. D. Chaudhary. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Kalyani Publishers. New Delhi.
- Soemarjo, P. 1988. Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas IPB, Bogor.
- Sudarka, W., W. Mangoendidjojo, dan D. Prajitno. 1997. Evaluasi keragaman genetik tanaman jagung varietas lokal Bali Cicih Tombong pada sistem tanam monokultur dan tumpang Sari. *BPPS-UGM* 10(2B) : 199-211.
- Trustinah. 1997. Pewarisan Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Pada Kacang Tunggak (*vigna unguiculata* L.). *Jurnal Penelitian Tanaman Pangan* 15(2):5-9
- Widayanti, N. 1993. Meningkatkan Kemanisan Buah Melon. Sinar Tani. Jakarta.
- Widjajani BW., siswanto, dan Purwadi, 2006. Karakteristik Lahan Untuk Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Dalam Kaitannya Dengan Peningkatan Kadar Gula Tahap I.