

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 2000. *Dasar - Dasar Bercocok Tanam*. Yogyakarta : Kanisius. 218 hal.
- Aswar, A. (1996). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: PT Mutiara Sumber Widya. 38 hlm.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah (BPS). 2013. *Luas Panen dan Produksi Tanaman Hias Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah*. <http://jateng.bps.go.id>. Diakses pada 7 September 2016 pukul 16.10 WIB.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2013. *Kondisi Wilayah Kabupaten Pemalang*. <http://jateng.bps.go.id>. Diakses pada 7 September 2016 pukul 19.30 WIB.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk edisi 2*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Barus, A., Syukri, (2008), *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*, USU Press, Medan 60 hlm.
- Deputi Ristek. 2000. *Melati*. <http://www.ristek.go.id> diakses pada 9 September 2016 pukul 17.30 WIB.
- Dinas Pertanian, Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Tegal. 2014. *Prospek Pengembangan Melati Putih*. Kabupaten Tegal.
- Endah, J. 2002. *Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 80 hlm.
- Gupta, G.N., and Chandra, G.1957. *Economy Botani* (2):178-181 hlm.
- Gunawan, E. 2014. *Perbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 104 hlm.
- Gunawan, E. 1997. *Perbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 104 hlm.
- Hadisuwito. S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 56 hlm.

- Handayani, Rd. Selvy. 2004. *Respon Pertumbuhan Bibit melati dengan penyemprotan Giberelin, Sitokinin, dan Triakontanol*. Bogor : Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.155 hlm.
- Ibrahim, H., 2013. *Pedoman Teknis Kegiatan Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Produk Florikultura Berkelanjutan*. [http://hortikultura.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2015/06/Pedoman TeknisFlorikultura2014.pdf](http://hortikultura.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2015/06/Pedoman_TeknisFlorikultura2014.pdf). Diakses pada 8 September 2016 pukul 16.20 WIB.
- Juhaeni, R. 2006. *Melati Putih*. Yogyakarta: Kanisius. 48 hlm.
- Juhaeni, R. 1997. *Melati Putih*. Yogyakarta: Kanisius. 35 hlm.
- Kitamura, T. and E. Rustiadi, 1997, Indonesia Model. Center for Global Environmental Research. ISSN 1341-4356. CGER-1027-'97.
- Marcell, R.1992. *Prospek budidaya bunga melati*. Dokumentasi Bina Swadaya Jakarta 10 hlm.
- Mubyarto. 1994. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Pustaka LP3ES, Jakarta 56 hlm.
- Parwati, D.U., dan Dony, R.2009. Pengaruh Jenis Pupuk dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar pada Media Pasir Pantai. *Buletin Ilmiah* 16 (1) : April 2009.
- Plaster, E. J. 2003. *Soil Science and Management*. Forth Edition. Delmar Learning, New York. 384 p.
- Prabawati, S. 2000. Pengaruh tingkat kemekaran bunga dan spesies melati terhadap hasil ekstraksi. *J.Hort* 10(3):214-219.
- Putri, Fiadini. 2011. *Bertani di Lahan Pasir Pantai*. BBPP Lembang. 22 hal.
- Radi, J. 2006. *Melati Putih*. Kanisius. Yogyakarta. 48 hlm.
- Rodríguez. J.G. 2004. Intertidal water column meiofauna in relation to wave on an exposed beach. *Sci Mar* 68(Suppl. 1):181-187.
- Rukmana, R. 1997. *Usahatani Melati*. Kanisius, Yogyakarta. 76 hlm.
- Satuhu, S. 2004. *Melati: Penanganan Segar dan Pembuatan Minyak Bunga Melati*. Penebar Swadaya, Jakarta. 75 hlm.
- Saktiyono. 2004. *Biologi 2*. Erlangga. Jakarta. 132 hlm.

- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. ITB press. Bandung. 343 hal.
- Setyadi, D.P. 2015. Kajian Produktivitas Bunga Melati Putih (*Jasminum sambac* (L) W. Ait.) di Lahan Pasir Pantai dan Bantaran Kali di Kabupaten Pekalongan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. 50 hlm (tidak dipublikasikan).
- Simbolon, R.J. 2007. Prospek Pengembangan Usahatani Bunga Melati Putih (Studi kasus : Kota Medan Propinsi Sumatera Utara). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 64 hal (tidak dipublikasikan).
- Sitorus, S. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito, Bandung. 84 hlm.
- Soepardi, R.1964. *Tumbuhan Obat-Obatan*. Purna Warna. Surakarta. 348 hlm.
- Staples, R.C dan G.H Toennissen. 1984. *Salinity Tolerance in Plants Strategies for Crop Improvement*. John Wiley and Sons. Canada.
- Suhendar, A.G. 1994. Melati. *Efektifitas Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Melati (Jasminum sambac L.)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. 96 hlm.
- Suryowinoto, S.M. 1997. *Flora Eksotika: Tanaman Hias Berbunga*. Kanisius, Yogyakarta. 182 hlm.
- Suyanti, S., Prabawati, Endang,D.A., dan Sjaifullah. 2001. Pengaruh Jenis Adsorben dan Frekuensi Penggantian Bunga terhadap Mutu Minyak Melati. *J.Hort* Vol 11(1):51-57.
- Suyanti, S. Prabawati, dan Sjaifullah. 2004. Standar Mutu Bunga Melati Segar dan untuk Bahan Baku Industri. *J. Hort* Vol 14(2): 127-133.
- Taufiq, A. 2002. Status P dan K Lahan Kering Tanah Alfisol Pulau Jawa dan Madura serta Optimasi Pemupukannya untuk Tanaman Kacang Tanah. *Prosiding Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan Komisariat Daerah Himpunan Ilmu Tanah Indonesia*. 16-17 Desember 2002. Hal. 94-103. Malang.
- Wibowo, R., 1999. *Refleksi Pertanian: Tanaman Pangan & Hortikultura Nusantara*. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta. 278 hlm.
- Waspada.co.id, 2004. *Serba-Serbi Kesehatan: Melati Bunga Indah yang Menyehatkan*. Medan: Waspada Online. Diakses 5 Agustus 2015 pukul 16.52 WIB.