

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2009. *Budi Daya Melon*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 84 hal.
- Agustina. 1990. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Astuti. 2007. *Budidaya Melon*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ayu, A., Juhriah, M. Asnandy, Z. Hasyim. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon *Cucumis melo L Var. Action* dengan Penggunaan Pupuk Organik Cair (POC) Vermicompos. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar. 7 hal.
- Atmosoedarjo, S., J. Kartasubrata, M. Kaomini, W. Saleh, W. Moerdoko, Pramodibyo dan S. Ranoeprawino. 2000. *Sutera Alam Indonesia*. Yayasan Sarana Jaya. Jakarta. 337 hal.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2017. Data-data Klimatologi Bulan Februari sampai April 2017. Stasiun Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Minangkabau. Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kecamatan Kuranji dalam Angka. Kecamatan Kuranji. 22 hal.
- Budiana, N.S. 2008. *Memupuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Darjanto dan Satifah. 1992. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Data Produksi Melon Nasional Dan Provinsi Sumatera Barat. <http://www.hortikultura.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 4 Agustus 2017.
- Fernandes, A.L.T., Rodrigues, G.P., Testezla, R. 2003. *Mineral and Organomineral Fertigation in Relation to Quality og Green Housecultivated Melon*. Scientia Agricola, V.60.nl.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair Stimulan. *Jurnal Agrotropika* 1 (1) : 25-29.
- Harjadi, S.S. 1989. Dasar-dasar Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 506 hal.
- Heddy,S dan Metty Kurniati. 1994. *Prinsip-Prinsip Ekologi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 272 hal.
- Laboratorium P3IN. 2017. Analisis Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.

- Leovini, H. 2012. Makalah Seminar Umum Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 33 hal.
- Lingga, P. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 131 hal.
- Minanti, N. 2011. Pemberian Macam dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon. <http://digilib.uns.ac.id>. Diakses pada tanggal 1 Juni 2017.
- Murbandono. 1990. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musnamar. 2006. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prajnanta, F. 2004. Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis.Cetakan ke-6. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hal.
- Purnomo. 2016. Pupuk Organik Cair GDM. <http://gdmorganik.com>. Diakses tanggal 11 November 2016.
- Purwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Rangga, M. F., H. Kifli, I. M. Ridha, P. P. Lestari, dan H. Wulandari. 2008. Kombinasi limbah pertanian dan peternakan sebagai alternatif pembuatan pupuk organik cair melalui proses fermentasi anaerob. Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Kimia.
- Rismunandar. 1983. *Budidaya Tanaman Hortikultura*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riyanti, H. 2011. Pengaruh Volume Irigasi pada Berbagai Fase Tumbuh Pada Pertumbuhan Melon (*Cucumis melo*.L) dengan Sistem Hidroponik. Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 62 hal.
- Roesmarkam dan N.Y. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Melon Hibrida.Kanisius*. Jogjakarta. 71 hal.
- Samadi, B. 1995. *Usahatani Melon*. Kanisius. Jakarta. 100 hal.
- Setiadi dan Parimin. 2001. *Bertanam Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk Dan Pemupukan*. CV Simplex. Jakarta. 122 hal.
- Sirenden,R.T., Suparno, Winerungan,S.A.J. 2015. Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo*,L) Setelah Pemupukan Posfor dan Gandasil B pada Tanah Gambut Pedalaman. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya. Jurnal AGRI PEAT. ISSN : 1411- 6782 Vol.16 No.1, Maret 2015 :28 – 35.

- Soedarya, A.P. 2010. Agribisnis Melon. CV Pustaka Grafika. Bandung. 160 hal.
- Stiadi. 1985. *Bertanam Melon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudirja, R. 2007. Respons beberapa sifat Kimia Inceptisol asal raja mandala dan hasil bibit Kakao melalui pemberian pupuk organik dan pupuk hayati. Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Suhedi, P., Bambang. 1995. *Kandungan Zat Hara Pada Pupuk Organik Cair*. Surabaya: Pengolahan Lahan Sempit. Vol. 32
- Suriatana, S. 1987. *Pupuk dan Pemupukan*. PT Media tama Sarana Perkasa. Bogor.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Suwandi dan Nurtika. 1987. Pengaruh Pupuk Biokimia “Sari Humus” Pada Tanaman Kubis. Buletin Penelitian Hortikultura 15 (20) : 213-218.
- Syarief. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 168 hal.
- Taufika, R. 2011. Pengujian beberapa dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (*Daucus carota L.*). Jurnal Tanaman Hortikultura.
- Thamrin. 2000. Perbaikan Beberapa Sifat Fisik Tanah dengan Pemberian Pupuk Organik dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Padi Gogo. <http://www.google.com>. Diakses pada tanggal 1 Juni 2017.
- Tjahjadi, N. 2000. *Bertanam Melon*. Kanisius. Jogjakarta. 48 hal.
- Zulfikri, Erita Hayati, dan M.Nasir. 2015. Penampilan Fenotipik,Parameter Genetik Karakter Hasil dan Komponen Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo*). Alumni dan Staf Pengajar Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Jurnal Floratek 10 (2) : 1-11.