

## Daftar Pustaka

- AgroMedia, Redaksi. 2007. Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman. Jakarta Selatan : Agromedia Pustaka
- Alquarti, F. 2013. Jurus Sempurna Sukses Bertanam Tomat. ARC Media. Jakarta.
- Ashari, S. 2008. Hortikultura Aspek Budidaya. UI-Press, Jakarta( UDA).
- Bambu ijo, 2006. Pupuk Cair Lengkap Dengan Resep/Campuran Khusus Dari China. PT. Bio Agritech.
- Bio Chems, 2005. Pupuk organik cair. PT. Wahana Pundi Karsa Abadi Indonesia.
- Dartius. 1990. Fisiologi Tumbuhan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Dwijoseputro.2002. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan : Jakarta.
- Erianto, 2016. Pengaruh Pupuk Daun dan Zpt Terhadap Pertumbuhan dan ProduksiTomat (*Solanum Lycopersicum L*). Skripsi. Universitas samudra.
- Fauzi, Sarifudin, Hanum, H, Hasibuan, B,E, dan Damanik (2010) Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Perpustakaan Universitas Samudra Langsa.
- Growmore, 1981. Pupuk Daun Sangat Muda Larut Dalam Air Melalui Penyemprotan Pada Tanaman Atau Disiram Ke Tanaman/Akar. PT Growmore.
- Hanafiah K. A. 2010. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kartika, E, Zulfahri, G. dan Diki, K (2013) Tanggapan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum lam*) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Vol 2. No. 3.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Leiwakabessy, F. M. dan Sutandi A. 2004. Diktat Kuliah Pupuk dan Pemupukan.Departemen Tanah. Fakultas Pertanian IPB.Bogor.
- Lingga P. 2011. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.

- Lingga dan Marsono, 2001. Petunjuk Penggunaan pupuk. Penebar swadaya. Jakarta.
- Marsono dan Sigit P. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Mas Ud, P. 1993, Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung.
- Muhajir, Marlina dan Agusni. 2017. Pengaruh Penggunaan Pupuk Daun Bayfolan dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum LycopersicumLam*). Mahasiswa Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Almuslim. Vol 4. No. 3.
- Musnamar, E.I. 2006.PupukOrganikPadat. PenebarSwadaya, Jakarta.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 hlm.
- Novrizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta (ID): Agromedia.
- Nursaheda. 2010. Seledri Worter dan Tomat”Mengenal Budidaya dan Manfaatnya”. Arya Duta. Bogor.
- Nurmala, T, Ir. 2009.Dasar-Dasar Agronomi. Bandung:Pustaka Giratuna.
- Pitojo, S, 2005. Benih Tomat Kanisius, Yogyakarta.
- Prajnanta, F. 2002. Melon, pemeliharaan secara Intensif, Kiat Sukses Beragribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puspita, E, S.Pt. 2012. BertanamTanamanTomatSecaraVeltikultur. PT.BinaSaranaPustaka, Bekasi.
- Rizavit, 1994. Pupuk Cair Lengkap. PT. Dyriz indonesia.
- Samekto, R, M.P. 2006. Pupuk Daun. PT. Citra Aji Pratama.
- Sarwono, H. 2005. Ilmu Tanah. AkademikPressindo, Jakarta.
- Sauwibi, Muryon dan Hendrayana (2011). Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*). Jurusan Biologi Fmipa Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Sigit, A, 2011. Pengaruh Berbagai Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea reptans poir*) Program Studi Manajemen Sumberdaya

Lahan Departemen Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Hal 17

Suparwoto dan waluyo. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin Dalam Polibag Dengan Pemberian Pupuk Daun Di Pekarangan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan. Hal 2.

Susetya, D, S. P. 2009. Panduan Lengkap Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian Dan Perkebunan. Seri Pengelolaan Modern. Pustaka Baru Press, Sleman Yogyakarta.

Sutedjo, M. 2010. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.

Surtinah, 2004. Pengaruh Cekaman Air Pada Fase Tumbuh Generatif dan Pemberian Pupuk Gandasil B Terhadap Kualitas Buah Melon ( *Cucumis melo L* ). XIX:3 J. Dinamika Pertanian: 325 – 335.

Suwandi, 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman Dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran Berkelanjutan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian DKI Jakarta.

Surtinah, 2007. Kajian Tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif Dengan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum, Mill* ) PS. Agronomi, Staf.

Tugiyono, H. 2009. Bertanam Tomat. Penebar Swadaya. Jakarta.

Uluputty, M.R. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium Grafeolensl.*) Pada Media Pasir Setelah Diberikan Gandasil D dan Atonik. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Vol 4. No.1.

Wasnowati. 2011. Morfologi Tanaman Tomat. Www. Wordpress. Com. 18 Maret 2015.

Wiriyanta, W.T.B, 2004. Bertanam Tomat, Agromedia Pusaka, Jakarta.

Wiwik, H dan Ladiyani, R, W. 2015. Pengaruh Pupuk Majemuk Npks Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah Pada Inceptisol. Balai Penelitian Bogor. Vol 34. No. 3.

Yuwono, W, N dan Rosmarkam, A. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.