

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraheni, Yuliana Galih Dyan dan Enung Sri Mulyaningsih. Laboratorium untuk Evaluasi Produk Bioteknologi. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI, Jl. Raya Bogor Km 46. Cibinong. 16911.
- Astawan. 2009. Dinas Pertanian Jawa tengah. Terung Anti Kanker yang Di Percaya Sebagai Obat Kuat.
- Azhar, M.A., I. Bahua, dan F.S. Jamin. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Pelangi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.).
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produktivitas Sayuran. www.bps.go.id.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2017. Jumlah Penduduk per Kecamatan dan Kelompok Umur Tahun 2017. padangkota.bps.go.id.
- Budiman, E. 2008. Cara dan Upaya Budidaya Terung. CV. Wahana Iptek. Bandung.
- Danapriatna, N. 2008. Peranan sulfur bagi pertumbuhan. Journal Universitas Islam 45 Bekasi 9(1) : 153-166
- Damanik M. M. B., dkk. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Medan USU Press. Medan.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Gramedia. Jakarta.
- Duaja, M. D, Arzita, P. Simanjuntak, 2013. Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L.) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. Vol. 2 (1): 33 – 39.
- Eriyandi. 2008. Budidaya Tanaman Terung. CV. Wahana Iptek, Bandung.
- Firmansyah, Imam., Muhammad Syakir dan Liferdi Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta Selatan.
- Firmanto, B. 2011. Sukses bertanaman terung secara organik. Angkasa, Bandung.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K Ruswandi. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize an Fertilizer Efficiency on Ultisol. Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia. Hal:101-107.

- Fox, R.L. and G.J. Blair.1986. Plant response to sulphur tropical soils. p. 405-434. In : M.A. Tabatai (Editor) : Sulphur in Agriculture. No27 in the series Agronomy. Madison, Wisconsin, USA.
- Gembong, T. 2009. Taksonomi Tumbuhan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hadiatna, E. 2006. Mari Kita Bercocok Tanam Terung Jepang. PT Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung.
- Hairiah K, Van Noordwijk M and Cadisch G, 2000. Carbon and Nitrogen balance Of three cropping systems in N. Lampung. Neth. J. Agric.Sci. 48(2000): 317.
- Harjadi, M.S. 2009. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia, Jakarta.
- Hastuti, L. D. S. 2007. Tinjauan Langsung Produksi Terong Beberapa Pasar di Bogor. USU Repository. Medan. Hal. 2-11.
- Isnaini. M. 2006. Pertanian Organik. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Penerbit Kreasi Wacana.
- Kementerian Pertanian. 2011. Pemanfaatan Belerang pada tanaman, Litbang Pertanian, Jakarta, Tahun Penerbitan 2011.
- Kim H. Tan. (2002). Dasar Kimia Tanah. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- King CA, LC Purcell. 2005. Inhibition of N₂ fixation in soybean is associated with elevated ureides and amino acids. Plant Physiol 137:1389–1396.
- Kiswondo, Sumiarjo. 2011. Penggunaan Abu Sekam Dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). EMBRYO. VOL. 8 NO. 1.
- Lakitan, Benyamin. 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Redaksi Agromedia.
- London, Trudinger, P.A. 1986. Chemistry of The Sulphur Cycle. P. 2 – 22. In : M.A.
- Munandar, A 2013. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). Desertasi Program Pascasarjana Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Moch. Munir, 1996. Tanah-tanah Utama di Indonesia. Produktifitas Tanah, Klasifikasi dan Pemanfaatannya. Pustaka Jaya. Jakarta.

- Nana, Danapriatna. 2008. Peranan Sulfur Bagi Pertumbuhan Tanaman. PARADIGMA : JURNAL ILMU PENGETAHUAN AGAMA DAN BUDIDAYA 9 (1), 39-52.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Tangerang. Agromedia Pustaka.
- Petani Bangka. Dosis Pupuk.(http://vibizdaily.com/detail/nasional/2010/04/17/petani_bangka_di_harapkan_gunakan_pupuk_sesuai_anjuran).
- Petrokimia Gresik. 2004. Pupuk ZA. http://www.petrokimiagresik.com/main_product.asp.
- Putra, A. A. G. 2003. Kajian Aplikasi Dosis Pupuk ZA Dan Kalium Pada Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.), Fakultas Pertanian Universitas Tabanan. GaneÇ Swara Vol. 7 No. 2 September 2013.
- Pracaya. 2003. Bertanam lombok. Kanisius. Yogyakarta.
- Pratiwi, R. S. 2008. Uji Efektivitas Pupuk Anorganik pada Sawi (*Brasiica juncea* L.). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Terung. Yogyakarta. Kansius. 56 hlm.
- Rostani. 2006. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Roesmayanti, E. 2004. Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (*Solanum Melongena* L.) secara Hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sakri, F.M. 2012. Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terung Putih. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Samadi, B. 2001. Budidaya Terung Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarief. E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian, Pustaka Buana Bandung.
- Sarwono, H, 2002. Ilmu Tanah. Jakarta : Akademika Pressindo.
- Sasongko, Johan. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Setyowati. 2001. Pupuk dan Pemupukan. Jakarta: Simplex.
- Simanjuntak, F. N. 2003. Karakteristik Keragaman Fenotipik Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). IPB. Bogor.

- Simatupang, A. 2010. Pengaruh beberapa dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum Malongena* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Soepardi, G. 1977. Kesuburan Tanah dan Pupuk..Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Susilo, K dan Renda, D. 2012. 19 bisnis tanaman sayur paling diminati pasar. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sutapradja. H dan Sumarni. N.K, 1996. Pengaruh Dosis Pengapuran dan Kombinasi Pupuk N dan P terhadap pertumbuhan dan Hasil Tomat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jawa Barat. *Jurnal Hortikultura* 6 (3) : 263-268
- Suwandi, R. 2009. Bertanam Sawi Hijau. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Syaifuddin dan Buhaerah. 2010. Pengaruh Urea terhadap dispersi tanah Ultisol pada regim air yang berbeda. *Jurnal Agrisistem* Vol 6 No. 2 hal 104-112.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson, and J.D. Beaton. 1985. *Soil Fertility and Fertilizers*. 4th ed. Mac Millan Publishing Company. New York.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cetakan ke-8. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Yasuo, F. 2000. Nitrogen absorption and distribution of muskmelons (*Curcumis melon* L.) at different growth stges using hydroponics. *Jurnal of Soil Science and Plant Nutrition*. 71 (1):72-81.

