

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, Eriyandi. 2008. *Budidaya Terong*. Bandung: CV. Wahana Iptek.
- BPS. 2017. Badan Pusat Statistic Tanaman Hortikultura Indonesia. Badan Pusat Statistic Hortikultura. <http://www.bps.go.id>
- Cahyono Bambang. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Terong . Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Duaja, M. D., Gusniwati, Zul Fahri Gani, dan Helmi Salim. 2012. *Pengaruh Jenis pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varitas Selada (Lactuca sativa L.)*.
- Foodreferences. 2010. Eggplant. Available. At: <http://www.foodreferance.com/html/arteggplant1.html>.diakses pada 16 Februari 2018
- Gonggo, B. M., Hermawan, B. dan Anggraeni, D. 2005. Pengaruh jenis tanaman penutup dan pengolahan tanah terhadap sifat fisika tanah pada lahan alang-alang. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. VII(1): 1-15
- Hadiwiyoto, S. 1983. Penanganan dan Pemanfaatan Sampah. Yayasan Idayu. Jakarta.
- Hardjowigeno, 2010. *Ilmu Tanah*. Akademi Presindo. Jakarta.
- Hartatik, 2003 Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian
- Huruna Benyamin dan A. Maruapey. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongea* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi. *Jurnal Agroforestri*9(3)
- Imdad, H.P. dan A.A. Nawangsih. 1999. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Indriyani Titis. 2017. Pengaruh Penyiangan Gulma dan Dua Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong (*Solanum melongena* L). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Kartasapoetra dan Sutedja, 2005. Pemanfaatan Abu Janjang Kelapa Sawit padaLahan Kering dan Pengaruhnya Terhadap Pembentukan Nodula Akar Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glayscale max*).*Skripsi*.Fakultas Pertanian Universitas
- Khumalawati, S. 2009. Pemanfaatan Limbah Kubis Menjadi Asam Laktat. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro.

- Latifah, dkk. 2012. Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Pupuk Cair untuk Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternanthera ficoides*). Universitas Negeri Surabaya LenteraBio 1(3):139-144
- Manuhuttu, *et.al.* A.P., Rehatta, H. Dan Kailola J., J., G. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa*, L). *Agrologia*. Vol. 3. No. 1
- Malezieux dan Bartholomew, 2003. Peran Bahan Organik Dalam Menunjang Pertanian Berkelanjutan Pelatihan Pembentukan Wirausaha Pupuk Bokashi, Pakan Ternak, dan Industri Batako Berbasis Pemanfaatan
- Marnisa Angkat. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena*. L) Terhadap Penggunaan Limbah Baglog Dengan Pemberian Ekstrak Rebung Bambu. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Martiningsih, N.W., Sukarta, I.N., dan Yuniana, P.E. 2014. Skraining Fitokimiadan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Buah Terong Unggu (*Solanum melongena*. L). *Jurnal Kimia*, 8(2).
- Mustadzy M, Rahmi Z, Nusantoro P. 2009. Pemanfaatan Sampah Organik Kota Menjadi Pakan Ikan Patin. Yayasan Pendidikan Mufa Dirgantara Juanda. Bandung.
- Musnamar dan Suriawiria, 2002. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 23 hal
- Napitupulu Marisi, Akas Pinaringan Sujulu dan Martinus Henri. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena*. L). Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. *Jurnal Klorofil*9(2):57-61.
- Nurtika, N & Sumarni, N 1992, 'Pengaruh sumber, dosis dan waktu aplikasi pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tomat' , *Bul Penel. Hort.*, vol. 22, no. 1, pp. 96-101.
- Parnata, A. S, 2010. Untuk Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Persid,R dan Verma,V.N., 2014. Photochemical Studies of Solanum Melangena (Eggplant) Fruit by Flame Atomic Absorption Spectrometry. *Internasional Letters of Chmestry, physics and astronomy*. Volume (2):

- Purwendo, S. 2007. Mengolah Sampah Untuk Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihmantoro, 1999 Pengaruh penggunaan pakan solid dan pelepah kelapa sawit. Lokakarya Hasil Pengkajian Tehnologi Pertanian. BBP2TP-Badan Litbang Pertanian. Bogor, volume 8 (5)
- Raihan, H. S. 2000. Pemupukan NPK dan ameliorasi lahan pasang surut sulfat masam berdasarkan nilai uji tanah untuk tanaman jagung. *J. Ilmu Pertanian IX(1)*: 20-28
- Refliaty *et., al.* Tampubolon, G. dan Hendriansyah. 2011. Pengaruh pemberian kompos sisa biogas kotoran sapi terhadap perbaikan beberapa sifat fisik ultisol dan hasil kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jurnal Hidrolitan Vol. 2 No. 3*.
- Rosmarkam dan Yuwono, 2002. Morfologi Daun , Batang, dan Akar Kelapa Sawit. Media Online Petani Indonesia.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Terong. Kanisisus. Yogyakarta.
- Rukmanasari Refilia. 2010. Efek Ekstrak Kulit Terong Ungu (*Solanum melongena. L*) Terhadap Kadar LDL dan HDL Darah Tikus Putih. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Sahid, O., T. Murti, R., dan Trisnowati, S., 2014. Hasil dan mutu enam galur terong (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Vegetalika.3(2)*: 45-58.
- Sapitri Dewi . 2013. Makalah Dampak Penggunaan Pupuk Kimia Yang Berlebih Disusun Untuk Memenuhi Tugas Mata Kuliah Kimia Dasar. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Jakarta
- Sasongko Johan. 2010. Pengaruh Macam Pupuk Npk Dan Macam Verietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong ungu (*Solanum melongena L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sarief, 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.<http://chylenzobryn.blogspot.co.id/2011/05/behaviorurldefaultvml.html>.
- Sepriyaningsih, dkk. 2019. Pengaruh Pupuk Cair Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonium L.*). *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya.6(1)*: 32-35
- Sunarjono. 2008. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tarigan Sumatera. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Menfaatkan Limbah Padat Kubis (*Brassica juncea L*) Dan Isi Rumen Sapi. *Jurnal Stevia*.
- Tiwari, A., Jadon, R. S., Tiwari, P., Nayak, S. 2009. Phytochemical investigation of crown of *Solanum melongena* fruit. *Int. J. Phytomed.(1)*: 9-10.

Urwan Eling, 2017, Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman terong ungu (*solanum malongena L.*) dengan menggunakan polybag. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.

Widyati, 2013 Pentingnya keragaman fungsional organism tanah terhadap produktivitas lahan. *Tekno Hutan Tanaman*. Vol. 6 No. 1