

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas D Susila. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Departement Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Hal 115. Di Akses Tanggal 21 April 2015.
- Anas D Susila. 2013. Sistem Hidroponik. Departemen Agronomi Fak. Pertanian Institut Pertanian Bogor. Di Akses Tanggal 22 September 2014.
- Ainun Marliah, Mardhiah Hayati, Dan Indra Muliansyah. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum Esculentum L.*). Program Studi Agroteknologi. Fak Pertanian. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Amisnaipa, Anas D Susila, Rykson Situmorang dan D Wagisto Purnomo. 2009. Penentuan Kebutuhan Pupuk Kalium Untuk Budidaya Tomat Menggunakan Irigasi Tetes Dan Mulsa Polyethylene. J. Agron. Indonesia. 37 (2) : 155-122. Di Akses Tanggal 22 Agustus 2015.
- Adria, R. 2012. Pupuk Fosfat. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/32674/4/Chapter%20II.pdf>. Universitas Sumatera Utara. Di Akses Tanggal 11 Mei 2015.
- Aida Risqanna Khasanah. 2015. Aplikasi Urin Ternak Sebagai Sumber Nutrisi Pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa L*) Dengan Sistem Hidroponik Sumbu. Program Studi Agroteknologi Fak. Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Agus Suprpto. 2004. Auksin Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanaman. Dosen Fak Pertanian. Universitas Tidar Malang. Di Akses Tanggal 19 Februari 2016.
- Armainsi, Elza Zuhry, dan Gading Sahyoga. 2007. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Plant Catalyst 2006 Dan Gibberelin Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Di Akses Tanggal 23 Februari 2016.
- Albertus S, dkk. 2011. Demontrasi Teknologi Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urine Sapi Di Kabupaten Sinjai. Di Akses Tanggal 15 Mei 2015.

- Dewi, Lia Puspa. 2007. Effectiveness of ZA Fertilizer to the Growth, and Uptake of N of Corn Plant (*Zea mays L.*) in Oxidic Dystrudept Darmaga. Institut Pertanian Bogor. Di Akses Tanggal 11 Mei 2015.
- Dyah Ayu, P. 2011. Kajian Komposisi Bahan Dasar Dan Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Untuk Budidaya Baby Kailan (*Brassica Oleraceae Var. Alboglabra*) Dengan Sistem Hidroponik Substrat. Fak.Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Di Akses Tanggal 23 Maret 2015.
- Elis Kartika, Zulfahri Gani, dan Diki Kurniawan. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum*. Mill) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik. Fak Pertanian. Universitas Jambi. Di Akses Tanggal 18 Februari 2016.
- Halid, E. 2014. Klasifikasi Tanaman Tomat. <http://eprints.ung.ac.id/2115/9/2012-2-54211-613408021-bab2-23012013040334.pdf>. Di Akses Tanggal 15 Desember 2014.
- Helena Leovini. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Jurusan Budidaya Pertanian. Fak Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Di Akses Tanggal 22 September 2015.
- Kun Budi Rinekso, Endro Sutrisno, dan Sri Sumiyati. 2011. Studi Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Fermentasi Urine Sapi (Ferisa) Dengan Variasi Lokasi Peternakan Yang Berbeda. Fak. Teknik. Universitas Diponegoro Semarang. Di Akses Tanggal 24 Agustus 2015.
- Lis Marlina, Sugeng Triyono, dan Ahmad Tusi. 2015. Pengaruh Media Tanam Granul Dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. Jurusan Teknik Pertanian. Fak Pertanian. Universitas Lampung. Di Akses Tanggal 17 Februari 2016.
- M Subandi, Nella Purnama Salam, Budi Frasetya. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus sp.*) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (Floating Hydroponics System). Jurusan Agroteknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Diakses Tanggal 23 Februari 2016.
- Mamin Effendi, Agus Mulyadi Pernawanto, dan Gayuh Prasetyo Budi. 2007. Pengaruh Dosis Limbah Media Tanam Jamur Tiram Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat (*Lycopersicum Esculentum*

- Mill.*). Dinas Pertanian Kab. Banjarnegara. Fak Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Di Akses Tanggal 18 Februari 201
- Nymas Mirna, E.F, Helmi Salim dan Zul Fahri Gani. 2013. Pengaruh Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg) Asal Stum Mata Tidur. Fak. Pertanian. Universitas Jambi. Mendalo Darat. Di Akses Tanggal 04 Juli 2015.
- Nofrinaldi, R. 2015. Tanaman Tomat. <http://repository.uin-suska.ac.id/727/3/BAB%20II.pdf> . Di Akses Tanggal 04 Juli 2015.
- Oriska, Rekhina. 2012. Pengaruh Pemberian Vermikompos Dan Kompos Daun Serta Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* “Toksakan”). <http://eprints.uny.ac.id/9381/3/BAB%20%20-%2005308141018.pdf>. Universitas Negeri Yogyakarta. Di Akses Tanggal 06 Mei 2015.
- Pramudya, H. 2000. Prngaruh Gandasil Dan Dekamon Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Cabai Kriting (*Capsicum annum*) Dan Keefisienan Penggunaannya. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/21573/A00phe.pdf?sequence=2>. Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Di Akses Tanggal 17 Mei 2015.
- Prita Fatma Adelia, Koesriharti, dan Sunaryo. 2013. Pengaruh Penambahan Unsur Hara Mikro (Fe dan Cu) Dalam Media Paitan Cair Dan Kotoran Sapi Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Jln. Veteran, Malang 65145. Jawa Timur. Indonesia. Di Akses Tanggal 24 Februari 2016.
- Sjarif A Adimihardja, Sutyono, dan Nurkhotimah. 2011. Pertumbuhan Dan Produksi 3 Varietas Tanaman Pakcoy (*Brassica Chinensis* L.) Pada Berbagai Nilai Elektrical Conductivity Larutan Hidroponik. Fak. Agribisnis Dan Teknologi Pangan. Universitas Djuanda. Di Akses Tanggal 23 Agustus 2015.
- Samanhudi dan Dwi Harjoko. 2006. Pengaturan Komposisi Nutrisi Dan Media Dalam Budidaya Tanaman Tomat Dengan Sistem Hidroponik. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=21029&val=1319>. Di Akses Tanggal 15 Desember 2014.

- Shuban, N. Nurtika, dan Setiawati, W. 2005. Peningkatan Efisiensi Pemupukan NPK dengan Memanfaatkan Bahan Organik terhadap hasil Tomat. <file:///E:/Proposal%202015/Peningkatan%20Efisiensi%20Pemupukan%20NPK%20degn%20Bahan%20organik%20pada%20to%20mat.pdf>. Di Akses Tanggal 07 Januari 2015.
- Surtinah. 2001. Kajian Tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif Dengan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). [http://www.unilak.ac.id/media/file/99513947451Jurnal\\_Tomat.pdf](http://www.unilak.ac.id/media/file/99513947451Jurnal_Tomat.pdf). Di Akses Tanggal 08 Januari 2015.
- Sri Hartati. 2000. Penampilan Genotip Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) Hasil Mutasi Buatan Pada Kondisi Stress Air Dan Kondisi Optimal. Staf Pengajar Fak Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Di Akses Tanggal 17 Januari 2016.
- Surtinah. 2004. Pengaruh Lama Cekaman Air Dan Frekuensi Pemberian Gandasil B Terhadap Kualitas Melon. Fak. Pertanian. UNILAK Lampung. Di Akses Tanggal 22 Agustus 2015.
- Sarawa. 2011. Perkecambahan Dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Yang Diberi Pupuk Cair Nutriflora Dengan Sistem Hidroponik. Jurusan Agroteknologi. Fak. Pertanian. Universitas Haluoleo. Kampus Bumi Tridharma Anduonohu Kendari.
- Tri Martinsari, Yuniar Wijayanti W dan Endah Purwatnti. 2010. Optimalisasi Fermentasi Urine Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Untuk Menghasilkan Pupuk Organik Cair Yang Berkualitas Tinggi. Universitas Negeri Malang. Di Akses Tanggal 05 Juli 2015.
- Tia Yuliawati. 2013 Mempelajari Teknik Pemberian Larutan Nutrisi Pada Bayam Hiaju Dengan Sistem Aeroponik Di PT. Parung Farm, Bogor. Fak. Pertanian Bandar Lampung.
- Tonny K M Dan Laksmiwati P. 2011. Meramu Pupuk Hidroponik Abmix Untuk Tanaman Paprika. Pusat Penelitian Dan pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Di Akses Tanggal 14 Mei 2015.

- Winda C Saragih. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) Terhadap Pemberian Fospat Dan Berbagai Bahan Organik. Fak. Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Di Akses Tanggal 22 Agustus 2015.
- Zaki, I, F. 2015. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Di Akses Tanggal 24 Maret 2015.
- Zaenal Mustafa. 2011. Pengaruh Aplikasi *Trichoderma Spp* Terhadap Penyakit Rebah Batang *Rhizoctonia Solani* Pada Persemaian Bibit Kopi Robusta. Jurusan Budidaya Pertanian. Fak Pertanian. Universitas Jember. Di Akses Tanggal 17 Februari 2016.