

DAFTAR PUSTAKA

- Anas D, Susila. 2009. Pengembangan Teknologi Maju Untuk Meningkatkan Produksi Sayuran Berkualitas Sepanjang Tahun. *Jurnal Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi Dan Hortikultura*. Bogor: Fakultas Pertanian, IPB.
- Ashari PR. 2008. Peningkatan Kualitas *Anthurium Hookeri* Melalui Pemberian Unsur Boron (B) [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Djamhari S. 2013. Biokompos Cair dan Pupuk Kimia Npk Sebagai Alternatif Nutrisi Pada Budidaya Tanaman Caisim Teknik Hidroponik. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* Vol. 14, No. 3 Desember 2012 Hlm.234-238
- Erni S. 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. *Jurnal pertanian*. Vol 4 no 2. 7.
- Fitriyatno. 2012. Uji Pupuk Organic Cair Dari Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Dengan Media Hidroponik [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhamaddyah Surakarta.
- Gorendva RW. 2015. Pengaruh Konsentrasi Nitrogen Dan Plant Catalyst Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik[Skripsi] Lampung : Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Gutomo. 2015. Pengaruh Konsentrasi Jenis Pupuk Terhadap Pembentukan Umbi Mikro Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Secara Hidroponik [Skripsi] Jember: Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Hadisuwito. 2007. *Membuat Kompos Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Harjoko D. 2007. Study Macam Sumber Air Dan Ph Larutan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brasica Juncea* L.) Secara Hidroponik NFT. *Makalah Seminar Nasional Hortikultura*. Surakarta: Fakultas Pertanian UNS Surakarta.
- Hartus T. 2007. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hefriyandi. 2015. Kualitas Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dengan Penambahan Kotoran Ayam [Skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian, Perikanan Dan Biologi.

- Jumiati E. 2009. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Em4 Pada Fermentasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.) Secara Hidroponik [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Jumin H. 2002. *Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lingga P, Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Bandung: Penebar Swadaya.
- Lingga P. 2009. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muzayyanah. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Sawi Brassica Juncea L [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Mangunwidjaja DTE. 2011. Peningkatan Kadar Protein Kasar Ampas Kulit Nanas Melalui Fermentasi Media Padat [skripsi]. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.
- Mas'ud, Hidayati, 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada [Skripsi] Palu. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako.
- Purbarani DA. 2011. Kajian Frekuensi dan Tinggi Penggenagan Larutan Nutrisi Pada Budidaya Baby Kalia (*Brassica oleranceae* var. *Alboglabra*) dengan Hidroponik Ebb and Flow [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Puspitasari. 2011. Kajian Komposisi Bahan Dasar dan Kepekatan Larutan Nutrisi Pada Budidaya Baby Kalia (*Brssica Oleranceae* Var. *Alboglabra*) Dengan Sistem Substrat. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Peranian. Universitas Sebelas Maret.
- Ramadiani D, Susila. 2014. Sumber Dan Frekuensi Aplikasi Larutan Hara Sebagai Pengganti AB Mix Pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *J. Hort Indonesia*. 5(1): 36- 46.
- Rahayu. 2008. Pengaruh Macam Media dan Konsentrasi Pupuk Fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*apium graveolens* L) Secara Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. Vol 5 Nomor 11.
- Rukmana. 1995. *Bertanam Seledri*. Yokyakarta: Kanisius.
- Setyawati. 2014. Perbandingan Produksi Terung Antara Varietas Naga Ungu dan Bulat Hijau dengan Pemupukan Limbah Cair Nanas Sebagai Sumber

- Belajar Biologi [Skripsi]. Lampung: Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sudarmi. 2013. Pentingnya Unsur Hara Mikro Bagi Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal*. Sukoharjo: Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo.
- Sutedjo M. 2008. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Subandi M. Purnama N, Salam, Frsetya. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (*Electrical conductivity*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (*Maranthus Sp*) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (*floating hydroponycs system*). *Jurnal Jurusan Agroteknologi*. Bandung: UIN Sunan Gunung Jati. Vol 9 (2).
- Supardi, Agus. (2011). Aplikasi pupuk Cair hasil Fermentasi Kotoran Padat Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L*). [Skripsi]. Surakarta: FKIP UMS.
- Susanto A. 2008. Kadar Klorofil Pada Berbagai Tanaman yang Berbeda Umur. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Sutanto, Agus. 2010. *Bioremediasi Limbah Cair Nanas*. Malang: UMM Pres.
- Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman Dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran berkelanjutan. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian* 2 (2): 131-147.
- Syahrudin. 2011. Respon Tanaman Seledri (*Apium graveolens. L*) Terhadap Pemberian Beberapa Pupuk Daun Pada Tiga Jenis Tanah. *Jurnal Penelitian*. Vol.12 No.1.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Secara Hidroponik*. Bandung: Cv. Nuansa Aulia.
- Wijaya K. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wulan ER. 2006 .Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Pada Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa Var.Crispa*) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) [Skripsi]. Departemen Agonomi dan Hortikultura.