

DAFTAR PUSTAKA

- Alsuhendra, (2004). *Daya Anti-atherosclerosis Zn-Turunan Klorofil dari Daun Singkong (Manihot esculenta Crantz) pada Kelinci Percobaan*. Disertasi Doktorat , IPB, Bogor.
- Amiira, (2015), 6 sistem hidroponik yang perlu anda ketahui. <http://www.gohidroponik.com> (diakses Juli 2016).
- Anggorodi, (1985), *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*, Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Anonim, (2015). Klasifikasi Tanaman Pakcoy. <http://www.klasifikasitanaman.com/2015/03/klasifikasi-tanaman-pakcoy.html>. (diakses Februari 2016).
- Anonim, (2014), Benefits of Rockwool As a Grow Medium, <http://www.powerhousehydroponics.com/>. (diakses Februari 2016)
- Asmoro, Y., Suranto., Sutoyo, D., (2008), Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*), *Jurnal Bioteknologi* **5 (2): 51-55**
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, (2012), *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi*, Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Jawa Timur.
- Direktorat Gizi, (1979), *Kandungan Gizi Dalam 100 gram Sawi*, Depkes RI, Jakarta
- Dwidjoseputro. (1985). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*, Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Etika, Y. V., 2007. *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi, Kotoran Ayam dan Kombinasinya Terhadap Ketersediaan Unsur N, P dan K pada Inceptisol*. Skripsi. Fakultas Pertanian Jurusan Tanah Program Studi Ilmu Tanah : Universitas Brawijaya, Malang.
- Fahrudin, F., (2009), *Budidaya Caisim (Brasica rapa L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*, Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Falah, M..A., (2004), Produksi Tanaman dan Makanan dengan Menggunakan Hidroponik Sederhana hingga Otomatis. [http:// www.pikiranrakyat.com](http://www.pikiranrakyat.com). (diakses Februari 2016)
- Fitria, Y., (2008), *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM4 (Effective Microorganism 4)*, IPB, Bogor.
- Hadisuwito, (2012), *Membuat Pupuk Organik Cair*, Penerbit AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan. *Jurnal Agrotropika* **1(1)**: 25-29.
- Hardjowigeno, S., (2003), *Ilmu Tanah*, Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hargono, dan Budiyati, S., (2004), *Pengaruh Waktu Fermentasi dan Penambahan Aktivator BMF Biofad Terhadap Kualitas Pupuk organik.*, Teknik Kimia UNDIP, Semarang.
- Hartus, T., (2008), *Berkebun Hidroponik Secara Murah*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Haryanto, Suhartini, T., Rahayu, E., Sunarjono, H., (1995), *Sawi dan Selada*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hernowo, B., (2010), *Panduan Sukses Bertanam Buah dan Sayuran*, Penerbit Cable Book, Klaten
- Hidayat, M.N., Hifizah, A., Kiramang, K., Astaty, (2015), *Rekayasa Komposisi Kimia Dedak Padi Dan Aplikasinya Sebagai Ransum Ayam Buras*, UIN Makassar, Makassar.
- Indrakusuma, (2000), *Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*, Penerbit PT Surya Pratama Alam, Yogyakarta.
- Kompiang, I.P., Sinurat, S., Kompiang, S., Purwadaria, Dharma, (1994), Nutritional Value Of Protein Enriched Cassava-Casapro. *Jurnal Ilmu Peternakan* **7**: 22-25.
- Makiyah, M., (2013), *Peningkatan Kadar N, P Dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu Dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (Thitonia Diversivolia)*, Skripsi, FMIPA, UNNES, Semarang.

- Marpaung, S.H.P., (1998), *Pengaruh Proses Pembuatan Media Terhadap Pertumbuhan Semai Duabanga mollucana*, Skripsi, Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor.
- Marsiningsih, N, W., (2015). Analisis Kualitas Larutan Mol Berbasis Ampas Tahu. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, **Vol.4. No.3**.
- Murbondo, L., (2004), *Pupuk Organik Padat, Pembuatan Aplikasi*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nugraha, R. U., (2014), *Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik*. Skripsi, Departemen Agronomi Dan Holtikultura IPB, Bogor.
- Nugroho, P., (2012), *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Parnata, A., (2010), *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*, Penerbit AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian No.70/Permentan/SR.140/10/2011. *Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah*.
- Perwitasari, B., Tripatmasari, M., Wasonowati, C., (2012), Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea L.*) Dengan Sistem Hidroponik, *Jurnal Agrovigor Vol 5 No 1*.
- Pramaswari, I., (2011), *Kombinasi Bahan Organik Rasio C:N Pada Pengolahan Lumpur (Sludge) Limbah Pencelupan*. Universitas Udayana, Bali.
- Pramudyanto, dan Nurhasan, (1991), *Penanganan Limbah Pada Pabrik Tahu*, Penerbit Yayasan Bina Karya Lestari, Semarang.
- Prasetyo, A., (2010), Kubis Tiongkok Alias Pakchoy, <http://koebiz.com/2010/10/kubis-tiongkok-alias-pakchoy.html> (diakses Februari 2016)
- Purnama, (2007), *Pra-rancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Tahu Studi Kasus Pabrik Tahu Desa Desa Tempelsari Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo*, Tesis, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta

- Ricobain, (2011), *Pupuk Dari Urine Kelinci Dan Sapi*, <http://www.Ricostrada.com/agribisnis/pupuk-dari-urin-kelindi-dan-sapi.html> (diakses Februari 2016).
- Rubatzky, V. E., dan Yamaguchi, M., (1998), *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi*, ITB, Bandung.
- Rukmana, (2002), *Bertanam Petsai dan Sawi*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Samekto, R., (2008), *Pemupukan*, Penerbit PT.Aji Cipta Pratama, Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo, H., 1991. *Spektroskopi*, Liberty, Yogyakarta
- Simanjuntak, A., (2014), *Pengaruh Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Hidroponik Selada (*Lactuca sativa L.*)*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Sudarmi, (2013), *Pentingnya Unsur Hara Mikro Bagi Pertumbuhan Tanaman*, Univet Bantara, Sukoharjo.
- Sudirja. R., (2007), *Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos*, Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI, Lembang.
- Sugiyono, (2003), *Statistika Untuk penelitian*, penerbit CV Alfabeta, Bandung.
- Sutejo, M.M., (2002), *Pupuk dan Cara Pemupukan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutrisno, A., Ratnasari, E., Fitrihidajati, H., (2015), *Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan EM4 Sebagai Alternatif Nutrisi Hidroponik dan Aplikasinya pada Sawi Hijau (*Brassica juncea var. Tosakan*)*, *LenteraBio Vol.4 No. 1:56-63.*
- Syefani dan Lilia, A., (2003), *Pelatihan Pertanian Organik*, Fakultas Pertanian UB, Malang.
- Tim Karya Tani Mandiri, (2010), *Pedoman Budidaya Secara Hidroponik*, Nuansa Aulia, Bandung.
- Tjonger, M., (2006), *Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro untuk Tanaman*, Makasar.
- Usman, H., Dan Purnomo, S.A., (2009), *Pengantar Statistika*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.