

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Rahman Arinong, Hermaya Rukka, dan Lisa Vibriana.2008. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Dengan Pemberian Bokashi. Jurnal Agrisistem.Vol4(2)
http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/37053423/1._PERTUMBUHAN_DAN_PRODUKSI_TANAMAN_SAWI_DENGAN_PEMBERIAN_BOKASHI.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJ56TQJRTWSMTNPEA&Expires=1482130036&Signature=rEmxYVJdCjtrR4cm45v0NRda1iI%3D&responsecontentdisposition=inline%3B%20filenam e%3DGROWTH_AND_YIELD_OF_MUSTARD_CROP_TREATED.pdfdiakses19desember2016Anonimous.2017.HargaPakcoy.
<http://hargasembako9.xyz/harga-pakcoy/>. Diakses tanggal 21 April 2018.
- Anderson, J. W. And J. Berddall, 1991. *Molecular Activities Of Plant Cell*. Blackwell Scientifice Public, London : 275-290.
- Anonim. 2015. Jumlah Petani di Indonesia, <http://www.bps.go.id/>, Diakses tanggal 21 April 2018.ss
- Anonim. 2013. Produksi Sayuran di Indonesia, <http://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 21 April 2018.
- 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 21April 2018.
- 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.

- Bambang Guritno Dan S.M. Sitompul. 2006. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Ekawati, M, 2006. Pengaruh Media Multipikasi terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (Ananas comosus L Merr) cv. Smooth Cayeene pada Media Penangkaran. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Dwidjoseputro. 1983. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Gramedia Pustaka
- 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 21 April 2018
- Gardner, dkk. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta
- Guntoro, W dan Hadi Surhardjono. 2016. Respons Tanaman Kedelai (Glycine max Merr) Terhadap Jumlah Air yang Diberikan.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta. 250 Hal.
- Harjadi, S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Harjadi, W. 1993. Ilmu Kimia Analitik Dasar. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Irwan. 2005. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2001. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Muhammad Khoirul Huda. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi. Skripsi. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang. Skripsi. Hal 14-15
- Mulyadi, Yovina dkk. 2013. Studi Penambahan Air Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Cair Ikan Terhadap Kandungan Hara Makro C, N, P, Dan K. *Jurnal Pupuk Organik Cair*,. 2(4):1-12.

- 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 29 April 2019.
- Nugraha, R. U., 2014, Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. Skripsi, Departemen Agronomi Dan Hortikultura IPB, Bogor
- Panji Nugroho. 2013. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal 138-141
- Peranginangin, R., Ma'ruf, W.F., Tazwir, Hak, N., Suryanti, Ayudiarti, D.L., Maras kuranto, E., dan Haryanto. 2005. Riset optimasi pemanfaatan limbah perikanan tulang dan kulit ikan. Laporan Teknis Penelitian Pengolahan Produk. Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Reno Suryani. 2015. Hidroponik Budidaya tanaman tanpa tanah. ARCITRA. Solo
- 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 21 April 2018.
- Sesminingar, A. 2006. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Tanaman Pak Choy (*Brassica rapa L cv. Group Pak Choy*) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. (Skripsi). Program studi hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor
- Suhardianto, A. dan K. M. Purnama. 2011. Penanganan pasca panen caisin (*Brassica campestris L.*) dan pak choy (*Brassica rapa L.*) dengan pengaturan suhu rantai dingin (Cold Chain). Laporan Penelitian Madya Bidang Ilmu. FMIPA. Universitas Terbuka.

- Sukmawati, S. 2012. Budidaya pakcoy (*Brassica chinensis*. L) secara organik dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organik. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung. 9 hal.
- Suriadikarta. 2006. Baku Mutu Pupuk Organik.. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor 2006. Baku Mutu Pupuk Organik. Hal 231-235
- Suryani, Reno. 2015. Hidroponik: Budidaya Tanaman Tanpa Tanah. ARCITRA. Yogyakarta.
- Sutiyoso, Y. 2003. Meramu Pupuk Hidroponik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Universitas GadjahMada Press. Yogyakarta.
- Syamsul Rizal. 2017. Pengaruh Nutrisi Yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Yang Ditanam Secara Hidroponik.http://www.univpgripalembang.ac.id/e_jurnal/index.php/sainmatika/article/download/1112/1073. Diakses pada 21 april 2018
- Syekhfani. 2002. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. Jurnal Penelitian Pupuk Organik.
- Syukron, F. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Bokashidari Tepung Ikan LimbahPerikanan Waduk Cirata. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Tia Yuliawati. 2013 Mempelajari Teknik Pemberian Larutan Nutrisi Pada Bayam Hiaju Dengan Sistem Aeroponik Di PT. Parung Farm, Bogor. Fak. Pertanian Bandar Lampung.
- Untung, O. 2004. Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique). Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Yogiandre, R., W. Irawan., M. Laras., F. Cantika., C. Naomi., D. Pratama., R. Rahendianto., S. N. Cholidah. dan E. Rahayu. 2011. Komoditas pakcoy organik. Laporan Praktikum. Program Studi Agribisnis. Universitas Padjadjaran.

Wijayani, A. Dan Widodo, W .2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. Ilmu Pertanian, (12)1:22-83.