

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga. 2010. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sisi Permintaan dan Sisi Penawaran Sayuran Sawi. Bandung: Penerbit Alumni Bandung.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta: Rineka Cipta
- Alviani, Puput. 2015. Bertanam Hidroponik Untuk Pemula. Pondok Kelapa: Bibit Publisher
- Ainina, N, A, dkk. 2018. Konsentrasi Nutrisi AB mix dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa*. Var : *crispa*) Dengan Sistem Hidroponik Substrat. Jurnal Produksi Tanaman: Vol. 6
- Bugbee, B. 2003. Nutrient Managemen in Recirculating Hydroponic Culture. Paper pesented at the Soulth Pasific Soil-Less Culture Conference . Feb 11,2003 in Palmerston North, New Zealand.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogjakarta
- Chadirin, Y. 2007. Teknologi Greenhouse dan Hidroponik. Diktat Kuliah. IPB. Bogor.ⁱ
- Furoidah, N. 2018. Efektivitas Nutrisi AB mix Terhadap Hasil Dua Varietas Melon. Agritrop : Vol. 16

- Furoidah, N. 2018. Efektivitas Penggunaan AB Mix terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Sawi (*Brassica sp.*). Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Islam : Seminar Nasional UNS ke-42
- Guritno, B. dan Sitompul. 2006. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Hartus, T. 2008. Berkebun Hidroponik Secara Murah Edisi IX. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Haryanto, W., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Herwibowo, Kunto dan N.S. Budiana. 2015. Hidroponik Portabel. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hernowo, B. 2010. Panduan Sukses Bertanam Buah dan Sayuran. Klaten : Penerbit Cable Book
- Irawan. 2003. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah. Bandung: M2S.
- Dalam Aida Rizqanna Khasanah. 2015. Aplikasi Urin Ternak Sebagai Sumber Nutrisi Pada Budidaya Selada (*Lactuca Sativa*) Dengan Sistem Hidroponik Sumbu. Diakses pada 16 April 2016. Halaman 13.
- Isdarmanto. 2009. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum*

annum L.) Dalam Budidaya Sistem Pot. Skripsi. Fakultas Pertanian.
Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Istiqomah, S. 2006. Menanam Hidroponik. Azka Press. Jakarta. 84 hal

Lakitan, Benyamin. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali
press.

Libia I. Trejo-Téllez and Fernando C. Gómez-Merino (2012). Nutrient Solutions
for Hydroponic Systems, *Hydroponics – A Standard Methodology for
Plant Biological Researches*, Dr. Toshiki Asao (Ed.), ISBN: 978- 953-51-
0386-8

Lonardy, M.V. 2006. Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.)
Terhadap Suplai Senyawa Nitrogen Dari Sumber Berbeda Pada
Sistem Hidroponik [Skripsi]. Palu: Universitas Tadulako.

Lingga, Pinus. 2012. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah (edisi revisi).
Jakarta: Penebar Swadaya.

Lingga, P. 2005. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Jakarta: Penebar
Swadaya

Maitimu, D.K dan Suryanto, A. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi
AB mix Pada Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var *botrytis* L.)
Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman* : Vol.6 No. 4

- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*. 2 (2) : 131-136
- Moerhasrianto, Pradyto. 2011. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. Jember : Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Moesa, Z. 2016. *Hidroponik Kreatif*. Jakarta; PT Agromedia
- Nugraha, R. U. 2014. Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. Departemen Agronomi dan Hortikultura: Institut Pertanian Bogor.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pempukan yang Efektif*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Prastio, U. 2015. Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari. Yogyakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Pristian Luthfy Romadloni. 2014. Rancang Bangun Sistem Otomasi Hidroponik Nft (Nutrient Film Technique). Universitas Telkom. hal 3.
- Putri, A, B, R. dkk. 2019. Penggunaan Limbah Baglog Tiram dan Jenis Nutrisi Terhadap Pakcoy Pada Hidroponik Substrat. *Agrosains* :Vol. 1

- Resh H.M, 2013, Hydroponic Food Production, A Definitive Guidebookfor the Advanced Home Gardener and the CommercialHydroponic Grower, CRC Press
- Rizal, S. 2015. Pengaruh Nutrisi yang diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Swi Pak COY (*Brassica rapa L.*) yang ditanaman Secara Hidroponik. *Sainmatika* :Vol 14 No.1
- Rukmana. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Hal 11-35. Yogyakarta : Kanisius.
- Roslioni, R dan N. Sumarni. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 27 Hal.
- Sastro. Y dan Rokhmah N.A, 2016, Hidroponik Sayuran di Perkotaan,Seri Pertanian Perkotaan, BPTP DKI Jakarta, KementerianPertanian
- Syafruddin, Nurhayati, dan Ratna Wati. 2014. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *J. Floratek* 7: 107 – 114
- Setiawan, L. 2007. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa L. var. Grand Rapids*) Dengan HidroponikSistem Terapung (THST). Skripsi. FP IPB. Bogor
- Setyaningrum, H. D dan Saparinto, C. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Jakarta: Penebar Swadaya.

Siswandi. 2008. Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi pada Sistem Hidroponik.

Jurnal Inovasi Pertanian. 7(1):103-110

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.

Sutiyoso, Y., 2004. Hidroponik ala Yos. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sutirman. 2011. Pakcoy (Sawi Sendok) Organik–Bisnis Sayuran Menguntungkan.

Gunadarma. Jogjakarta.

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.

Yogiandre, dkk., 2011. Budidaya Pakcoy, [http://kios.tabloidtransagro.com/budida](http://kios.tabloidtransagro.com/budidaya_pakcoy)

[ya_pakcoy](http://kios.tabloidtransagro.com/budidaya_pakcoy). Diakses 14 April 2011
