

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, P.F., 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. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(3): 48-58.
- Ainina, A. N. 2017. Konsentrasi Nutrisi AB MIX dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. Crispa) Dengan Sistem Hidroponik Substrat. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Annisa, Febri dan Leni. 2016. *Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias dan Buah*. AgriFlo. Jakarta.
- Akasiska, R. R, Samekto. Dan Siswadi. 2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Jurnal Inovasi Pertanian* 13(2): 46-61.
- Andayani, A. 2014. Bagaimana Cara Bertanam Hidroponik. http://sayasukahidroponik.blogspot.co.id/2014_02_01_archive.html. Diakses pada 22 Februari 2017.
- Afthansia, M. 2017. Respons Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Dan Media Tanam Sistem Hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Arifin, R. 2016. *Bisnis Hidroponik Ala Roni Kebun Sayur*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Bahar, Y. 2011. Masih Rendah, Tingkat Konsumsi Sayuran Di Indonesia. <http://nasional.republika.co.id/berita/nasional/umum/11/09/30/lsc2q1-masih-rendah-tingkat-konsumsi-sayuran-di-indonesia>. Diakses pada 29 Januari 2017.
- Bennett, B. L. 2015. *Kale The Nutritional Powerhouse*. Healthy Living.1.
- Darwis, K. 2017. *Ilmu Usahatani Teori dan Penerapan*. CV Inti Mediatama. Makassar. p 113.
- Fajar, A. 2006. Produksi Tanaman dan Makanan Dengan Menggunakan Hidroponik. (Online). *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (3).
- Firmansyah, F. T,M Anngo dan A,M Akyas. 2009. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan populasi tanaman terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (*Brassica campestris* L., Chinensis group) yang Ditanam dalam Naungan Kasa di Dataran Medium. *Jurnal Agrikultura* 20 (3) : 216 -224.
- Gullita, V.R. 2012. Pengaruh Kepadatan Populasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pak Choy (*Brassica chinensis*) Pada Sistem Vertikultur. Skripsi. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.

- Hadi, T. 2016. Hidroponik Sayuran Ningrat. <http://www.trubus-online.co.id/hidroponik-sayuran-ningrat/>. Diakses pada 29 Januari 2017.
- Hartanto, W. 2015. Rainbow After Cancer. PT. KAWAH media. Jakarta. p 88.
- Hayward, M.D., N.O, Bosemark dan T, Romagosa. 1993. Plant Breeding. Springer. British. p 184.
- Haryanto. E. T, Suhartini, E, Rahayu dan H, Sunarjono. 2003. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hendra, H. A. dan Agus, A. 2014. Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm. AgroMedia Pustaka. Jakarta. p 74-75.
- Herwibowo K. dan N. S Budiana. 2014. Hidroponik Sayuran Untuk Hobi Dan Bisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kratky, B. A. 2004. A Suspended Pot, Non-Circulating Hydroponic Method. Proceedings of the South Pacific Soilless Culture Conference, Acta Hort.
- Lubis, R.E dan A, Widanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. AgroMedia Pustaka. Jakarta. p 90-91.
- L. Liferdi dan C. Saparinto. 2016. Vertikultur Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. p 14.
- Mairusmianti. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bayam (*Amaranthus hybridus*) Dengan Metode Nutrient Film Technique (NFT). Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Maghfoer, M. D, R, Soelistyono dan M, Ashrina. 2007. Pengaruh Tingkat Elektro-Konduktivitas Dan Waktu Peningkatannya Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* var. Eagle) Sistem Hidroponik Terapung. Jurnal Agrivita 29(3): 284-292
- Mayadewi, N.N dan Ari. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan hasil jagung Manis. Jurnal Agritrop 26(4): 153-159.
- Morard, P and J. Silvestre. 1996. Plant Injury Due to Oxygen Deficiency in the Root Environment of Soilless Culture: A Review. Plant and Soil. Kluwer Academic Publisher. Netherland.
- Nugraha, R.U., 2014. Sumber Hara Sebagai Pengganti AB *Mix* Pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. Skripsi. Departemen Agronomi Dan Holtikultura : Institut Pertanian Bogor.
- Oktarina dan E.B Purwanto. 2005. Responsibilitas Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik Terhadap Konsentrasi dan Frekuensi Larutan Nutrisi. Jurnal Agritrop.
- Pratiwi, P.R., M, Subandi dan E, Mustari. 2015. Pengaruh Tingkat EC (*Electrical Conductivity*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Sistem Instalasi Aeroponik Vertikal. Jurnal Agro 11(1): 50-55

- Rachman, A dan Mahfudz. 2003. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Sifat Agronomis Serta Kadar Cl Daun Tembakau Virginia Rajangan Pada Tanah Vertisols Di Bojonegoro. *Jurnal Littri* 9(4): 129-140
- Rahmat, P. 2015. Bertanam Hidroponik Gak Pake Masalah. Agromedia Pustaka. Jakarta. p 9.
- Rizkika, K. 2015. Hidroponik Tanpa Atap. Trubus Swadaya. Jakarta. p 65.
- Shry, C. L., JR., dan H,E Reiley. 2011. *Introductory Horticulture Eighth Edition*. Delmar. New York.
- Siswadi dan T, Yuwono 2015. Pengaruh macam media terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.) hidroponik. *Jurnal Agronomika* 9(3): 257-264.
- Subandi, M. N, Purnama dan B, Frasetya. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (*Electrical conductivity*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (*Amaranthus* SP.) Hidroponik Sistem Rakit Apung (*Floating Hydroponics System*). *Jurnal Agroteknologi* 9(2): 136-152
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* Var. *Alboglabra*) pada berbagai Komposisi Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Suryani, R. 2015. Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah Mudah, Bersih, Dan Menyenangkan. ARCITRA. Yogyakarta
- Sutanto, T. 2015. Rahasia Sukses Budi Daya Tanaman Dengan Metode Hidroponik. Bibit Publisher. Jakarta. p 82.
- Syahputra, E.M, Rahmawati dan S, Imran. 2014. Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Floratek* 9(1) : 39-45.
- Syarief, E. S, Duryatmo. S, Angkasa. R,N Apriyanti. A,A Rahimah. A, Titisari. B, Setyawan, R, Vebriansyah, H, Nugroho dan M, Awaluddin. 2014. Hidroponik Praktis. My Trubus. Jakarta. p 53.
- Tim Penebar Swadaya. 2008. Media Tanam Untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta. p 15.
- Wachjar, A dan R, Anggayuhlin. 2013. Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada Teknik Hidroponik Melalui Pengaturan Populasi Tanaman. *Jurnal Agrohorti* 1(1): 127-134.
- Wibowo, A.W. 2015. Kajian Pemberian Berbagai Dosis Larutan Nutrisi Dan Media Tanam Secara Hidroponik Sistem Substrat Pada Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Wijayani, A dan W. Widodo. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Ilmu Pertanian* 12(1): 77-83.