

DAFTAR PUSTAKA

- Awal, Nur. 2016. Mengganti Air Nutrisi Hidroponik. <http://hidroponik.bisnisant.web.id/mengganti-air-nutrisi-hidroponik/> (diakses pada 27 Maret 2020 pada pukul 07.40 WIB).
- Ayu, D., F. 2003. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Waktu Panen terhadap Produksi dan Kualitas Jagung Semi di Dataran Tinggi. *Fakultas Pertanian*. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Eksport Sayuran Indonesia Tahun 2019.
- Bambang, P. 2001. Pengaruh Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L) Secara Hidroponik. *Jurnal Agrosains* 3 (2). 1-5.
- Bayu, 2016. Cara Melarutkan Nutrisi Hidroponik AB Mix. <http://hidroponikpedia.com/step-step-cara-melarutkan-nutrisi-hidroponik/> (diakses pada 28 Januari 2020 pada pukul 08.40 WIB).
- Cahyono, B. 2014. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 114 hal.
- Dermawati. 2006. Substitusi Hara Mineral Organik terhadap Ion organik untuk Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa*) Secara Hidroponik. *Tesis*. IPB-Press. Bogor.
- Dorais, M., A.P. Papadopoulos, & A. Gosselin. 2001. Influence of Electric Conductivity Management on Green House Tomato Yield and Fruit Quality. *Journal Agronomy*. Australia.
- Fransisca, S. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan .
- Gembong, T. 2003. *Morfologi tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Haryanto., T. Suhartini, & E. Rahayu, 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto, E. 2003. *Sawi dan Selada Edisi Revisi*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- HUS, 2018. Kapan Mengganti Air Hidroponik. <http://hidroponikuntuksemua.com/2018/10/18/kapan-mengganti-air-hidroponik/> (diakses pada 28 Januari 2020 pada pukul 09.40 WIB).

- Iin, Y. & N. K. Dewi. 2017. *Efektivitas Media Tanam Dan Nutrisi Organik Dengan Sistem Hidroponik Wick Pada Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*. Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS II, Madiun, 30 September 2017
- Jurgonski L. J., D. J. Smart., B. Bugbee, & S. S. Nielsen. 1997. Controlled environments alter nutrient content of soybean. *Adv Space Res* 20: 12-13.
- Keating, K., C. Cassady, & D. Spalding. 2011. *Romaine Lettuce*. College of Agriculture, Food and Environment. University of Kentucky, Lexington.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grapindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 Hal.
- Muhadiansyah, T.O Setyono & S.A Admiharja. 2016. Efektifitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agronida*. 2(1): 37-46.
- NaanDanJain. 2014. *Lettuce and Green Leaf Crop*. NaanDanJain Irrigation Ltd, Israel.
- Nielsen, N.E. 1984. Crop production in recirculating nutrient solution according to the principle of regeneration. *Scientia Horticulturae*. 195:206–215.
- Nyoman., R. 2002. Diagnosis Defisiensi dan Toksisitas Hara Mineral pada Tanaman. Makalah Falsafah Sain. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Parks, S., & C. Murray. 2011. *Leafy Asean Vegetables and Their Nutrition in Hydroponics*. State of New South Wales. Australian.
- Prastowo, B. E, Patola & Sarwono. 2013. Pengaruh Cara Penanaman dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Daun (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian* 12 (2). 1-13.
- Ramadhani, R. 2018 Pengaruh Konsentrasi dan Interval waktu Penggantian Larutan Nutrisi AB Mix terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L. var. chinensis*) Pada sistem Hidroponik Floating Raft. *Skripsi Sarjana*, UMK.

- Resh, H. M. 2004. *Hydroponic Food Production: A Definitive Guidebook Of Soilless Food-Growing Methods 6th ed.* Newconcept Press: New Jersey.
- Riski, M. A. 2018. Efektivitas Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Sistem Hidroponik. *Skripsi Sarjana*, UMJ
- Roan, P.N.M. 1998. Pengaruh Aerasi dan Bahan Pemegang Tanaman pada Tiga Tahap Konsentrasi terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa L.*) dalam Sistem Hidroponik Mengapung. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rubatzky, V. E & M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi, Edisi Kedua*. ITB Ganesha: Bandung. 292 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Bayam, Bertanam dan pengolahan pasca panen*. Kanisius: Yogyakarta.
- Samadi, B. 2014. *Rahasia Budidaya Selada: Teknik Budidaya Pertanian Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina: Samarinda.
- Sani, B. 2015. *Hidroponik*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: CU Simpleks.
- Sonneveld, C. & C. de Kreij. 1999. Response Cucumber (*Cucumissativus L.*) to an Unequal Distributions of Salts in the Root Environment. *Plant and Soil*.
- Subandi, M., N.P. Salam & 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*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya: Jakarta. 204 hal.

- Supramudho, N.G. 2008. Efisiensi Serapan N serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Susila, A. D. 2009. *Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran dalam Greenhouse*. IPB-Press. Bogor.
- Sutanto, T. 2015. *Rahasia Sukses Budi Daya Tanaman dengan Metode Hidroponik*. Bibit Publisher: Jakarta.
- Utomo, W. Y., S. B. Eva, & N. Isman. 2014. Keragaan Beberapa Varietas Pak Choi (*Brassica rapa* L. ssp. *chinensis* (L.) pada Dua Jenis Larutan Hara dengan Metode Hidroponik Terapung. *Agroekoteknologi*. 2:4-7.
- Wulan, E.R. & A. D. Susila. 2018. Optimasi Konsentrasi Larutan Hara Pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa* L. cv. grand rapid) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. *Comm. Horticulturae Journal* 2(2):36-40
- Yusranti. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang dan Kadar Air Tanah terhadap Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). *J. Agroteknologi*. Universitas Riau.