

DAFTAR PUSTAKA

- Agriculture Online. 2009. Teknik Budidaya Sayuran Secara Hidroponik (Online) <http://cerianet-agriculture.blogspot.com>, diakses 15 Maret 2015.
- Aisyah, I. 2013. Kajian Penggunaan Macam Air dan Nutrisi pada Hidroponik Sistem DFT (*Deep Flow Technique*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*).*Skripsi*.
- Andalasari, Tri Dewi, Yafisham, dan Nuraini. 2014. "Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun" dalam Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. Vol 14 Nomor 1 Januari 2014. Diakses tanggal 24 Desember 2014.
- Anonim, 2012. Cara bertanam hidroponik sistem wick. <http://carahidroponik.blogspot.co.id/2012/06/cara-bertanamhidroponik-sistem-wick.html>. diakses pada 28 Agustus 2018.
- Anonim. 2012. Pupuk ZA.<http://id.wikipedia.org/wiki/pupukZA>. Diunduh pada Tanggal 6 september 2018
- Azis, A.H., M.Y. Surung., dan Buraerah., 2015. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan - HT. *Jurnal Agrisistem*. 2, 36 - 42.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika, 2013. Prakiraan Musim Kemarau. BMKG.
- Badan Pusat Statistika, 2003. Statistik Pertanian 2003. BPS, Jakarta
- Cahyono, B. 2005. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada. CV Aneka Ilmu, Semarang.
- Del, Dafrosa dan Santos, Interviewees, Hydroponic culture of crops in the Philippines: Problems and prospect. [Wawancara]. 25-27 November 2009.
- Dermawati. 2008. Substitusi Hara Mineral Organik Terhadap Inorganik Terhadap Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L.). Skripsi. Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Edi S & Bobihoe J. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Besar Pengkajiandan Pengembangan Teknologi Pertanian. Jambi.
- Feriansyah, R dan Aspani, 2015. Hidroponik sistem wick. <http://tpstmikbanjarbaru.blogspot.co.id/2015/04/hidroponik-sistemwick.html>. diakses tanggal 28 Agustus 2018.

- Fitter, A. H. dan Hay, R. K. M. ,2004. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gadjah Mada University Press.
- Gardner, F. P., Pearce R. B dan R. I. Mitchell. 2010. Fisiologi Tanaman Budidaya Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ginting, C., Tohari, Shiddieq, D. dan Indradewa, D., 2012. Pengaruh Suhu Medium terhadap Hasil Selada yang Ditanam Secara Hidroponik, Agrosain.volume 8 no 2 : 75-81.
- Guritno, B. Dan Sitompul. 2006. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Malang
- Hanafiah, K.A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Grafindo Persada. Jakarta
- Harjadi, M.M.S.S. 2008. Pengantar Agronomi. PT Gramedia. Jakarta.
- Harjoko, D. 2007. Studi Macam Sumber Air dan pH Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Secara Hidroponik NFT. Makalah Seminar Nasional Hortikultura. Fakultas Pertanian UNS Surakarta. Desember 2007.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2003. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta
- Islami,T.dan W.H. Utomo, 2013. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press,Semarang.
- Kusumawardhani, a., w.d. Widodo. 2013. Pemanfaatan Pupuk Majemuk Sebagai Sumber Hara Budidaya Tomat Secara Hidroponik. Bul. Agron. 31(1): 15-20.
- Koudela, M., Petrikova,K. “Nutrients Content And Yield In Selected Cultivars Of Leaf Lettuce (*Lactuca sativa L. var. crispa*)” .Horticulture Science (prague) Vol.3 No.35. Czech University of Life Sciences Prague, Prague, Czech Republic.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Morgan, L. 1999. Hydroponics Lettuce Production. Casper Publication. Australia
- Nathania, B., Sukewijaya, I.M., danSutari, N.W.S. 2012. *Pengaruh Aplikasi Biourin Gajah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (Brassica junceaL.)*. E-Jurnal Agroteknologi Tropika. 1 (1): 72-85.

- Nelson, P. V. 2009. Greenhouse Operation & management. Departement of Horticultural Science North Carolina State University. Pearson Education, Inc.Upper Saddle River, New Jersey.
- Novizan.2011. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Parks, S., C. Murray. 2011. Leafy Asean Vegetables and Their Nutrition in Hydroponics. State of New South Wales. Australian.
- Raffar, K.A. 1990. Hydroponics in tropical.International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics in Malaysia,November.25-27.
- Rosliani dan N. Sumarni, Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik, Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran, 2005.
- Ruk mana. 1994. *Bertanam Selada da Andewi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Schwarz, M. 2008. Soilless Culture Management. Springer-Verlag Berlin. Heidelberg, Germany.
- Sumarni, Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik, Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran, 2005.
- Sunaryono, H. 1990. Kunci Bercocok Tanam Sayur - sayuran Penting di Indonesia. Bandung: Penerbit Sinar Baru.
- Supari, Dh. 2010. Seri Praktik Ciputri Hijau Tuntunan Membangun Agribisnis I. PT. Elek Media Komputindo Gramedia. Jakarta.
- Susanto, Rachman. 2012. PertanianOrganik. Yogyakarta: Kanisius.
- Susila, A. D., 2013. Sistem Hidroponik. Modul Matakuliah Dasar Dasar Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutiyoso, Y. 2013. Meramu pupuk hidroponik tanaman sayur, tanaman buah, tanaman bunga. Penebar Swadaya. Jakarta 122 hal.
- Tellez, T., F.C.G. Merino. 2012. Nutrient Solutions For Hydroponic Systems. A. Toshiki, editor. Cina: InTech.
- Wijayani, A dan Widodo, W. 2005. *Usaha Meningkatkan Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik* .J. Ilmu Pertanian12(1): 77-83.