

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, C. 2009. Manfaat Tanaman Sawi Hijau ( *Brassica juncea* ). <https://ajichrw.wordpress.com/2009/07/15/tanaman-sawi/> . Diakses pada tanggal 3 februari 2015
- Anas D.Susila, 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 2013. Cocopeat untuk Media Talampot (Tanaman Dalam Pot). <http://agrolink.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Anonim3. 2013. Pengaruh Berbagai Media Terhadap Perkecambahan Matoa. <http://Semadim.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 23 Februari 2015.
- Anonim6. 2013. Cocopeat (Serbuk Sabut Kelapa) Balok Ukuran Skala Rumah Tangga. <http://produkkelapa.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Anonim7. 2013. Cocopeat untuk Media Talampot (Tanaman Dalam Pot). <http://agrolink.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Anonim11. 2013. Tentang Cocopeat. <http://agroklinik.wordpress.com/media-tanam/cocopeat-> Diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Argo, W. R., dan P. R. Fisher. 2003. Understanding pH Management Of Container Grown Crops. J. Of the International Phaleonopsis Alliance. 12 (4) : 85-90.
- Bambang B. Santoso. 2010. Media Tanam. Manajemen media dan nutrisi pada produksi bibit atau tanaman dalam pot. Penebar Swadaya. Jakarta
- Bugbee, B. 2003. Nutrient management in recirculating hydroponik culture. Paper presented at The South Pacific Soil-less Culture Conference, Feb 11, 2003 in Palmerston North, New Zealand
- Cahyono. 2003. Teknik Budidaya Tanaman Sawi ( *Brassica juncea* ). <http://sabkinatuna.blogspot.com/2014/02/teknik-budidaya-sawi-brassica-juncea-1.html>. Diakses pada tanggal 3 februari 2015
- Chaney, R. and B. Coulombe. 1982. Effect of phosphate on regulation of Fe-stress in soybean and peanut. J. Plant Nutr. 5: 121-144

- Cherif, M., J. Menzies, D. Ehret, C. Boganoff, and R. Belanger. 1994. Yield of cucumber infected with *Pythium aphanidermatum* when grown with soluble silicon. *Hort.Sci.* 29:896-897
- Del Rosario, A. Dafrosa, and P.J.A. Santos. 1990. Hydroponic culture of crops in the Philippines: Problems and prospect. International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics in Malaysia, November 25-27, 1990.
- Fahmi, Z. 2013. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. BBPPTP. Surabaya. Hal 1-8
- Fransiska, S. 2009. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Sawi Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Gardner *et al*, 1991. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa State University Press. 1985
- 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. 2001. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasrani dan Sukendro 2013. Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat Sebagai Media Tanam).<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&cad=rja&uact=8&ved=0CEgQFjAF&url=http%3A%2F%2Fdthh.fahutan.ipb.ac.id%2Fdata%2FProsiding%2520FTHH%2520200>. Di akses pada tanggal 13 februari 2015
- Ihsan, M. 2013. Manfaat Serbuk Cocopeat / Serbuk Sabut Kelapa. <http://ceritanurmanadi.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 23 Februari 2015.
- Jensen, M.H. and W.L. Collins. 1985. Hydroponic vegetable production. *Horticulture review* vol 7.
- Jensen, M.H. 1990. Hydroponic culture for the tropics : Opportunities and alternatives. International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics in Malaysia, November 25-27, 1990.

- Kim, Kwang-Young. 1990. Status and prospect of hydroponics crop production in Korea. International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics, in Malaysia, November 25-27, 1990.
- Lingga, P. 2002. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mita, K. 2013. Ilmu Hara dan Nutrisi Pada Tumbuhan. <http://mitakd.blogspot.co.id/2013/05/ilmu-hara-nutrisi-tumbuhan.html>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2015
- Natasha. A, 2012. Sistem Hidroponik. [http://ardeliaompunggu.siswa-indonesia.net/artikel\\_detail-5512.html](http://ardeliaompunggu.siswa-indonesia.net/artikel_detail-5512.html). Diakses Tanggal 04 maret 2015.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2003. Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raffar, K.A. 1990. Hydroponics in tropica. International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics in Malaysia, November 25-27, 1990.
- Resh, H.M. 1985. Hydroponic food production. Woodbridge Press Publishing Co., California.
- Reza, H. 2013. Analisis Pertumbuhan tanaman. <http://rezahermansah.blogspot.co.id/2013/03/analisis-tumbuhan.html>. Diakses Pada Tanggal 24 Desember 2015
- Rizqanna, A. 2015. Penggunaan Berbagai Macam Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Hidroponik. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury dan Ross. 1995. *Plant Physiol.* 30 : 327 - 34.
- Sari, TM. 2010. Optimalisasi Urine Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Untuk Menghasilkan Pupuk Organik Cair Yang Berkualitas Tinggi. PKM-GT. UNM. 2010. Malang
- Silvi. 2011. Pengaruh Lingkungan Terhadap Perkembangan Akar. [http://www.silvikultur.com/pengaruh\\_lingkungan\\_pertumbuhan\\_akar.html](http://www.silvikultur.com/pengaruh_lingkungan_pertumbuhan_akar.html). Diakses Pada Tanggal 25 Desember 2015
- Sudaryanto, Z. 2013. Biokompos Cair dan Pupuk Kimia Sebagai Alternatif Nutrisi Pada Budidaya Sawi Sistem Hidroponik. BPPT. Vol (14). No 3. Hal 234-238

- Sumarni, N. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik*. Monografi No. 27. BALITSA. Lembang. Bandung
- Sunarjono, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwandi dan Subur. 1986. Pengaruh macam formula larutan hara dalam kultur hidroponik pada tanaman paprika. *Bull. Penel. Hort.* 14 (2): 8-14.
- Uum Sumpena, 2014. *Budidaya Caisim*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. Bandung
- Valamis, J. and D. Williams. 1967. Manganese and silicon interaction in the Gramineae. *Plant and Soil* 28:131-140.
- Wijayani, A. dan W. Widodo. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Agricultural Science*. 12 (1): 77 – 83.
- Wuryaningsih, S. 1996. Pertumbuhan Beberapa Setek Melati pada Tiga Macam Media. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 5(3):50-57.