

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 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*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Alviani, P. 2015. *Bertanam Hidroponik untuk Pemula, Cara Bertanam Cerdas di Lahan Terbatas*. Jakarta: Bibit Publisher.
- BPS. 2012. *Produksi sayuran Indonesia tahun 2010-2011*. <http://www.bps.go.id>. [12 Desember 2019].
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Chow, S.C. and J. Shao. 1990. An Alternative Approach for the Assessment of Bioequivalence Between Two Formulations of a Drug. *Biometrical Journal*. 32(8):969-976.
- Darmawan, J. dan J. S. Baharsjah, 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. SITC. Jakarta.
- 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.

- Dermawati. 2006. Substitusi Hara Mineral Organik Terhadap Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Skripsi*. Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor.
- Elzebroek, T. and K. Wind Wallingford. 2009. Guide to Cultivated Plants. *Experimental Agriculture*. 45(1):129.
- Fahrudin, Fuat. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Fitter. A. H. dan Hay, R. K. M. 1994. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press.
- Gardner, F. P., Pearce R. B dan R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gasperz, V. 1995. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: CV. Armico.
- 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, Eko. 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Haryanto, W., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. *Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.

- Lestari, G. 2009. *Berkebun Sayuran Hidroponik di Rumah*. Jakarta : Prima Info Sarana
- Morgan, L. 1999. *Hidroponics Lettuce Production*. Casper Publication. Australia.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugraha, R. U. 2014. *Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik*. Departemen Agronomi dan Holtikultura: Institut Pertanian Bogor.
- Parks, S., and C. Murray. 2011. *Leafy Asean Vegetables and Their Nutrition in Hydroponics*. State of New South Wales. Australian.
- Pohan, Sanas A., and Oktoyournal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix terhadap Pertumbuhan Caisim secara Hidroponik (*Drip System*). *Lambung*. 18(1): 20-32.
- Raffar, K.A. 1990. Hydroponics in tropical. *International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics in Malaysia*, November. 25-27.
- Roslina, R dan N. Sumarni. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran dengan sistem hidroponik. Jurnal Monografi No. 27. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Rukmana, R. 2003. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sunarjono, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Supardi, Agus. 2001. Aplikasi pupuk Cair hasil Fermentasi Kotoran Padat Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Skripsi*. Surakarta: FKIP UMS.
- Susanto, Rachman. 2002. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susila. 2013. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Cetakan XXXII. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Swasti, E. 2007. Fisiologi dan Pewarisan Sifat Efisiensi Fosfor pada Padi Gogo dalam Keadaan Tercekam Al. *Tesis Program Pasca Sarjana*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Swastika, S., A. Yulfida dan Y. Sumitro. 2018. *Budidaya Sayuran Hidroponik (Bertanam Tanpa Media Tanah)*. Pekanbaru: Kementerian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.
- Tellez, T., and F.C.G. Merino. 2012. *Nutrient Solutions For Hydroponic Systems*. A. Toshiki, editor. Cina: InTech.
- Tripama, B. dan M.R. Yahya. 2018. Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik terhadap Tiga Jenis Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Agritop*. 16(2): 237-249.
- USDA. 2014. *Brassica chinensis L. (Pak Choy)*. <http://plants.usda.gov/core/profile?Symbol=BRCH4>. Diakses tanggal 19 Agustus 2019.

Wardhani, K. dan Widodo. 2003. Kajian Peningkatan Kandungan Zat Besi (Fe), Seng (Zn), dan Beta Karoten pada Tanaman Singkong (*Manihot esculenta* Crantz sin.) melalui Teknologi Biofortifikasi. *Karya Tulis Ilmiah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Wijayani, A dan Widodo, W. 2005. Usaha Meningkatkan Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12(1): 77-83.

Yudharta, 2009. *Tanaman Sawi* [http://Tanaman Sawi « Community Aji Chrw-95%.htm](http://Tanaman%20Sawi%20Community%20Aji%20Chrw-95%.htm). (Diakses pada tanggal 20 Desember 2019).

