

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. 2003. *Tehnik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pat-Tshai)*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Ginting, C. 2016. *Teknik Budidaya Tanpa Tanah “Tanaman Hortikultura” Solusi untuk Pertanian Kota*. Yogyakarta: Lintang Pustaka Utama.
- Hartus, T. 2008. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Edisi IX. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Heru, P., dan H.I. Yovita. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis*. Gramedia, Jakarta.
- Jurustani, A. 2018, Agustus 29. Budidaya Pagoda. 2020, Oktober 1, from Jurustani: <https://jurustani.com/budidaya-tanaman-pagoda/>
- Known You Seed. 2016, Maret 20. *Benih Sawi Pagoda TaKeCai (Known You Seed)*. Retrieved 9 Februari 2020, from <https://www.benihkita.com/benih-sawi-pagoda-ta-ke-cai-known-you-seed/>.
- Kristi, A. A. 2018. *Hidroponik Rumahan*. Yogyakarta: ANDI.
- Lingga, P. 2011. *Hidroponik: Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Cetakan XXXII. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Morgan, L. 2000. *Hidroponik Capsicum Production : Comprehensive Pratica an Scienteve Guide to Comercial Hidroponik Capcicum Produkction*. Ed. Terjemahan.
- Narulita, N., S. Hasibuan dan R. Mawarni. 2019. Pengaruh Sistem dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa*, L.) secara Hidroponik. *Bernas Agricultural Reseach Journal*. Vol.15, No. 3.
- Ndikrulil. 2017. *Sistem Rakit Apung*, <https://www.ndikrulil.com/2017/11/>.Diakses pada tanggal 3 januari 2021.
- Nugraha, R.U., dan A.D. Susila. 2015. Sumber sebagai Hara Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. Vol 6 (1). 11-19.
- Petaniindo, 2019. *Keunggulan dan Kelemahan Sistem Hidroponik Wick atau Sumbu-sumbu* <https://petaniindo.com/keunggulan-dan-kelemahan-sistem-hidroponik-wick-atau-sumbu/>. Diakses pada tanggal 8 Maret 2019.
- Pracaya. 2006. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun Pot dan Polybag*. Jakarta Penebar Swadaya.
- Primantoro, H dan Y. H. Indriani. 1999. *Hidroponik Semusim untuk Bisnis dan Hobi* Jakarta: Penebar Swadaya.

- Rahmat, P. 2015. *Bertanam Hidroponik Tanpa Masalah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ratna, D.I. 2002. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Hayati dengan Pupuk organik Cair terhadap Kualitas Hasil Tanaman (*Camellia Sinensis L.*) Klon Gambung 4. Ilmu Pertanian.
- Sastro, Y. dan A. R., Nofi. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. Jakarta: BPTP.
- Silvina, F dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang. *Jurnal Korespondensi*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Siswadi. 2008. Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi pada Sistem Hidroponik. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol. 79(1): 103-110.
- Suarsana, M., I. P. Parmila, dan K. A. Gunawan. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rappa, L.*) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). *Agro Bali (Agriculture Journal)* Vol. 2(2): 98-105.
- Sumarsono. 2007. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Soy Beans*). *Jurnal Nutrisi dan Makanan Ternak*. Semarang : Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Vol 88 : 89-105
- Sitompul dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian Malang: Universitas Brawijaya
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suryani, R. 2015. *Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Taiz, L., dan E. Zeiger. 1998. *Plant Physiology Second Edition*. Penebar Swadaya.
- Tips Berkebun. 2016. *Kelebihan dan Kekurangan Bercocok Tanam Hidroponik*. <http://www.tipsberkebun.com/kelebihan-dan-kekurangan-bercocok-tanamhidroponik.html>. Diakses pada tanggal 21 November 2018 Wikipedia, 2018.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tripama, B. dan M. R. Yahya. 2018. Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik terhadap Tiga Jenis Sawi (*Brassica juncea, L.*). *Agrotrop*. Vo.16, No.2.
- Wahyuni, E. S. 2017. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Hidroponik DFT Terhadap Pertumbuhan Sayuran Sawi. *Jurnal Bioshell*. 6 (1): 333-339.
- Wardani, D.M. 2018. Sawi Pagoda, Sayuran Super Green. <http://www.satuharapan.com/read-detail/read/sawi-pagoda-sayuran-super-green>. 21 Agustus 2020.

Wijayani, A., dan Wahyu, 2005. *Usaha Meningkatkan Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik*. Yogyakarta : Fakultas Pertanian UPN.

Yama, D., I dan H. Kartiko. 2020. Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rappa*, L.) pada Beberapa Konsentrasi AB Mix dengan Sistem Wick. *Jurnal Teknologi* Vol.12 No.1.