

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018. *Deskripsi Benih Bibit Sawi Pakcoy Hijau Brisk Geen Pai Tsai*. Diakses Melalui <http://www.geenhidroponik.com/2018/01/benih-bibit-sawi-pakcoy-hijau-brisk.html?m=1>. Pada Juli 2019
- Furoidah, N. 2018. *Efektivitas Penggunaan AB Mix terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Sawi (Brassica sp.)*. Semnas. 2 (1): 239-246
- Halim, J. 2017. *6 Teknik Hidroponik*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Haryanto, E., T. Suhartini., E. Rahayu., dan H. Sunarjo. 2007. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hendra, H.A dan A. Andoko. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm*. Jakarta: PT Agomedia Pustaka
- Herwibowo, K., dan N.S Budiana. 2014. *Hidroponik Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Indrawati, D.Y., A.S Arifin., dan Mistianah. 2016. *Pengaruh Model Hidroponik dan Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium graveolens L)*. Edubiotik 1 (1): 5-10.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Liferdi, L dan C. Saparinto. 2016. *Vertikultur Tanaman Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Moesa, Z. 2016. *Hidroponik Kreatif*. Jakarta: PT Agomedia
- Nurrohman, M., A, Suryanto., dan K, Puji W. 2014. *Penggunaan Fermentasi Ekstrak Paitan (Tithonia diversifolia L.) dan Kotoran Kelinci Cair sebagai Sumber Hara pada Budidaya Sawi (Brassica rapa L.) Secara Hidroponik Rakit Apung*. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (8): 649-657
- Prastio, U. 2015. *Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari*. Cetakan I. Jakarta: PT. Agomedia Pustaka
- Rahmat, P. 2015. *Bertanam Hidroponik Gak Pake Masalah*. Jakarta: Agomedia Pustaka
- 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. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Kudus

- Rizal, S. 2017. *Pengaruh Nutrisi yang diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica rapa L.) yang ditanam Secara Hidroponik*. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam 14(1): 38-44
- Rofik, A. 2016. *Pengaruh Sistem Hidroponik dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kembang Kol (Brassica oleraceae)*. Jurnal Agifarm 5 (1): 22-28.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius
- Sari, K.R. 2018. *Pengaruh Media Tanam pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (Apium gaveolens L.) dengan Sistem Tanam Hidroponik Nutrisi Film Teknik*. Jurnal Agifor XVII (1): 115-122.
- Siregar, M. 2017. *Respon Pemberian Nutrisi AB MIx pada Sistem Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman sawi (Brassica juncea)*. Journal of Animal Science and Agonomy Panca Budi. 2(02): 18-24.
- Sundari., I. Raden., dan U.S. Hariadi. 2016. *Pengaruh POC dan AB MIX terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Pakchoy (Brassica chinensis L.) dengan Sistem Hidroponik*. Magobis Journal 16 (2): 9-19
- Tripama, B., dan M.R. Yahya. 2018. *Respon Konsentrasi Nutrisi Hidroponik terhadap Tiga Jenis Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Agitrop. 16 (2): 237-249.
- Utomo, W.Y., E.S. Bayu., dan I. Nuriadi. 2014. *Keragaman Beberapa Varietas Pak Choi (Brassica rapa L. ssp. Chinensis (L.)) pada Dua Jenis Larutan Hara dengan Metode Hidroponik Terapung*. Jurnal Online Agoekoteknologi. 2 (4): 1661-1666
- Wahyuni, E.S. 2017. *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Hidroponik DFT terhadap Pertumbuhan Sayuran Sawi*. Bioshell 2 (1): 333-339
- Wahyuningsih, A., S. Fajriani., dan N. Aini. 2016. *Komposisi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) Sistem hidroponik*. Jurnal Produksi Tanaman 14 (2): 595-601
- Wulansari, A.N.D. 2012. *Pengaruh Macam Larutan Nutrisi pada Hidroponik Sistem Rakit Apung terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (Brassica oleraceae var. alboglabra)*. Skripsi. Prog Studi Agonomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret