

DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja, Dkk. 2013. ‘‘Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi Dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Kultovar Tanaman Selada (*Lactuca Stiva L.*) Dalam Sistem Hidroponik Apung’’. Jurnal pertanian 4(1) Hal. 6.
- Aini, A.N. 2018. *Konsentrasi Nutrisi ABmix dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa L.var. crispa*) Dengan Sistem Hidroponik Substrat*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 6 (8). Agustus 2018. Hal. 1684-1693.
- Cendana, S. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Polibag Terhadap Tumbuhan Dan Hasil Tomat. (*Licopersicon esculentum, Mill.*)*. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. Vol. 1 (1). Hal. 1-7.
- Hasriani, D., K. Kalsim dan A, Sukendro. 2013. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (cocopeat) sebagai Media Tanam*. Jurnal Horti. Vol. 16 (3). Hal. 66-72.
- Ihsan, M. 2013. *Manfaat Serbuk Coccopeat/Serbuk Sabut Kelapa*. <http://ceritanurmanadi.wordpress.com>. [2020-08-11].
- Irawan, A dan H.N. Hidayah. 2014. *Kesesuaian Penggunaan Coccopeat sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans (Blume.) H.Keng.*)*. Jurnal WASIAN. Vol. 1 (2). Hal 73-76.
- Karsono, S. 2013. *Exploring Classroom Hydroponics*. Bogor : Parung Farm. Hal. 36.
- Krismawati, A. 2012. *Teknologi Hidroponik Dalam Pemanfaatan Lahan Pekarangan*. BPTP: Malang.
- Lestari, P. M. 2018. *Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa var.romana.L*) Sistem Hidroponik Substrat*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6 (3). Maret 2018. Hal. 455-462.
- Magfiranur, A. 2019. *Macam – Macam Media Tanam*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83187/Macam-Macam-Media-Tanam/>. [2020-11-28].
- Maulido, R.N., O. L. Tobing dan S.A. Adimihardja. 2016. *Pengaruh Kemiringan Pipa Pada hidroponik Sistem NFT Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi selada (*Lactuca Sativa L.*)*. Jurnal Agronida. Vol 2 (2). Hal. 62.

- Reshma, T and P. S. Sarath. 2017. *Standardization of Growing Media for the Hydroponic Cultivation of Tomato*. International. *J.of Current Microbiology and Applied Sciences (IJCMAS)*. Vol. 6 (7). Hal. 626-631.
- Roidah, I.S. 2014. *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo. Vol. 1 (2). Hal. 8.
- Rosman, A.S., D.R. Kendarto dan S. Dwiratna. 2019. *Pengaruh Penambahan Berbagai Komposisi Bahan Organik Terhadap Karakteristik Hidroton Sebagai Media Tanam*. Jurnal Pertanian Tropik. Vol 6 (2). Hal. 180-189.
- Sukarman, R., Kainde, J.Rombang, dan A. Thomas. 2012. *Pertumbuhan Bibit Sengon (Paraserianthes falcataria) pada Berbagai Media Tumbuh. J. Eugenia*. Vol. 18 (3). Hal. 215-221.
- Syahputra, E.M., Rahmawati dan S. Imran. 2014. *Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.)*. Jurnal Floratek. Vol. 9 (3). Hal. 39-45.
- Trikoriantono, A. 2018. *Uji Berbagai Media Tanam & Pemberian Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Dengan Sistem Hidroponik*. Jurnal AGRIFOR. Vol. 17 (1). Maret 2018. Hal. 7-18.
- Widaryanto, Y.M. 2019. *Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Butterhead (Lactuca sativa var. capitata) dengan Sistem Hidroponik Substrat*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 7 (8). Agustus 2019. Hal. 1504–1513.