

DAFTAR PUSTAKA

- Abel, T. 2016. Pengaruh Jenis Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* Linnaeus). *Neraca Jurnal Pendidikan Ekonomi*. Vol. 1. Nomor 2, (29-32).
- Adimihardja. S.A., G. Hamid dan Rosa. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lettuca Sativa* L) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Fakultas Pertanian. UniversitasDjuanda Bogor. Vol 04. No 01. Hlm 6-20.
- Adiwilaga. 2010. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sisi Permintaan dan Sisi Penawaran Sayuran Pakcoy*. Bandung: Penerbit Alumni Bandung.
- Agoes, D. 1994. *Berbagai Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Akasiska, R., R. Samekto dan Siswadi. 2014, Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica parachinensis*) *Jurnal Sistem Hidroponik Vertikultur, Inovasi Pertanian*, 13(2) : 46-62.
- Annisava, A. R dan B soflan. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Jakarta: Aswaja Pressindo.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. Jakarta: BPTP Press.
- Diah, Y. N. S. 2014. *Pengaruh Lama Aerasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Sawi (Brassica juncea L.) pada Hidroponik DFT (Deep Flow Technique)*. Lampung: Universitas Lampung.
- Effendi, 2013. *Tanggap Genotipe Tanaman dan Faktor Penurunan Sifat pada Keturunan yang Terkandung di dalam Genotipe Tanaman*. Prosiding Seminar Nasional Serelia. ISBN: 978-979-8940-27-9: 82-91.
- Fahmi, Z. I. 2013. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.

- Fradana, A. 2018. Pertumbuhan Varietas Pakcoy (*Brassica rapa* L. ssp. *Chinensis* (L.)) dengan Pemberian NAA (*Naphthalene-3-acetic Acid*) pada Media Hidroponik Terapung. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto Press.
- Haryanto. 2006. *Teknik Budidaya Sayuran Pakcoy (Sawi Mangkok)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Irawan. 2003. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah*. Bandung: Penerbit M2S .
- Jureni, S., S. Triyono, dan Suhandy. 2015. Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik Pada Selada (*Lettuca sativa* L) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terpung (THST) Termodifikasi. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Volume 4. Nomor 1. Hlm 65-67.
- Marlina. 2015. Pertumbuhan Media Tanam Granul Dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol 4. No. 2. Hal 143-150.
- Mandha. 2010. *Teknik Budidaya sayuran Sawi Sendok atau Pakcoy*. Yogyakarta: Kanisius.
- Puspitasari, P., dan Mukarlina, 2013, Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) dengan Pemberian Kompos Alang-Alang (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv) pada Tanah Gambut, Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura, *Jurnal Protobiont* 2013, Vol 2 (2): 44 – 48.
- Roidah. 2014 . Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo* Vol. 1.No.2 Tahun 2014.
- Ruaf-asia, F. 2010. *Hydroponics. Departement of Agriculture, Ministryof Agriculture*.
- Sutirman. 2011. *Budidaya Tanaman Sayuran Sawi di Dataran Rendah Kabupaten Serang Provinsi Banten*.
- Tisdale, S. L and W. L. 1995. *Soil Fertility and Fertilizers*. The Mmillan Company. USA. P 122- 124, 340-344

- Widarto, L. 1996. *Perbanyakan Tanaman dengan Biji, Stek, Cangkok, Sambung, Okulasi, dan Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Yanti, G. F. 2018. Uji Banding Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Selada Merah (*Lactuca sativa var. crispa* L) Dengan Media Tanam Hidroponik Sistem NFT (*Nutrient Film Technique*). Yogyakarta: PustakaRihama