

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar , I., Hudain, H., dan Insan, W. (2014). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agrotrop. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 3(10).
- Badan pusat Statistik. *Statistik hortikultura*. Statistik Hortikultura Provinsi Jawa Tengah. 2018. <http://www.bps.go.id>
- Bahwono, B., Tripatmasari, M., dan Wasonowati. (2012). Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea L.*) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Hidroponik. Agrovigor*.5 (1).
- Bernadius., dan Indriani. (2017). *Hidroponik. Tanaman Buah untuk Hobi dan Bisnis* Penebar Swadaya : Jakarta.
- Bruce, 2011. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Batang Pisang (*Musa Sp.*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9).
- Efelina, V., Purwanti, S., dan Dampang, S. (2017). Sosialisasi Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Batang Pisang Di Desa Mulyajaya Kecamatan Teluk Jambe Timur Kabupaten Karawang. *Jurnal limbah*. 6(10).
- Fitriani, L., Krisnawati, Y., dan Arisandy, A.D. (2017) Pengaruh Pupuk Organik Cair Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produktifitas Tiga Tanaman Sawi. *Jurnal Biosilampari*. 1(2).
- Gunawan, I., dan Daningsih, E.(2019). Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans poir*) Pada Media Praktikum Hidroponik Rakit Apung Dengan Perbedaan Nutris. *Jurnal Pendidikan MIPA*. 6(4).
- Hairuddin, R., dan Arini, P. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang (*Musa Sp.*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Perbal*. 5(3).
- Harianto., dan Duaja, D. (2017). Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa sp.*). *Jurnal Bioplantae*. 1(1).
- Harinaldi. (2015). *Prinsip Statistik Untuk Sains Dan Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Haryono.(2015). *Menanam Kangkung di Perkarangan*. Majalengka : karsius.

- Herwibowo.K., dan Budiana. (2015). *Hidroponik Sayuran*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hidayati, N., Pienyan , R., Fitriadi, Y., dan Nanang, H. (2017). Kajian Penggunaan Nutrisi Anorganik Terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptans Poir*) Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Daun*. 4 (12).
- Ibrahim, H., dan Putu , A. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Batang Pisang (*Musa sp.*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Perbal*. 5(3).
- Irawan, A. dan Kafiar, Y. (2015). Pemanfaatan *cocopeat* dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka (*Elmerrillia ovalis*). *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1 (4).
- Kuswanto, D. (2015). *Budidaya Tanaman Pisang*. Jakarta : Erlangga.
- Laginda, Y.(2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair Nerbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhandan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopercium esculentum*). *Jurnal Galung Tropika*. 6(2).
- Luthfianto., Dodik., Edwi, M., dan Sunarto. (2015). Pengaruh Macam Limbah Organik dan Pengenceran terhadap Produksi Biogas dari Bahan Biomassa Peternakan Ayam. *Bioteknologi*.9(1).
- Makky, N.M., dan Ramli. (2019). Pengujian Nutrisi Organik Cair Plus Agens Hayati Pada Sistem Nutrient Film Technique (Nft) Hidroponik Tanaman Kangkung (*Ipomoea aquatica*). *Jurnal Pro-Stek*. 1(2).
- Marginasari.(2016). *Aneka Macam Media Tanam Hidroponik*.Bogor : Penebar Swadaya.
- Mariana., Komang., Nengah, S., dan Wayan, S. (2015). Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang.*E-Jurnal Akroekoteknologi Tropika*.5(1).
- Muhadiansyah, T.O, Setyono dan S.A Admiharja. (2017). Efektifitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agronida*. 2(5).
- Mulyaningsih, Y., dan Adimiharja. (2015). Pengaruh Tingkat Pertumbuhan ZPT Giberalin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Air Pada Sistem Hidroponik FRT. *Jurnal Pertanian*. 4(1).

- Muliawan, L. (2015). *Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (Eucalyptus pellita F.Muell). Skripsi.* Institut Pertanian Bogor.
- Nastika, A., Viola., dan Irma, L. (2017) The Effect Of Sargassum Sp. Liquid Organic Fertilizer In The Growth Of Land Kangkung (Ipomoea reptans Poir.) By Using Hydroponic . *Bioscience.* 2(2).
- Nirmalasari, R., dan Fitriana. (2018). Perbandingan Sistem Hidroponik Antara Desain Wick (Sumbu) Dengan *Nutrient Film Tehnique* (NFT) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung *Ipomoea aquatic.* *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan.* 9(19).
- Nopriansyah, E ., Ernawati., dan Mochamad . N. (2017). Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject Dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo. *Jurnal manusia dan lingkungan.*18(3).
- Nurshanti, D.F. (2015). Pertumbuhan Dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Dengan Tiga Varietas Berbeda. *Jurnal Agronobis.* 2(4)
- Puspasari, I., Yosefine T., dan Harianto.(2018). Otomasi Sistem Hidroponik Wick Terintegrasi pada Pembibitan Tomat Ceri.*Jurnal Argocultur.* 7(1).
- Pribadi, C.H.,Mardhiansyah, M., dan Evi, S. (2015). Aplikasi Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadambaMiq.*) Pada Medium Gambut. *Jom Faperta Universitas Riau.* 2(1).
- Rahmi A, Jumiati. (2017). Pengaruh konsentrasi dan waktu penyemprotan pupuk organik cair Super ACI terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis. *Agritrop* 26 (3).
- Ramadhan, D. (2017). Pemanfaatan *Cocopeat* Sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) Dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Skripsi.* Universitas Lampung
- Raihan, N.A. (2017). Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk ABmix dan Pupuk Organik Cair (POC) dengan Teknik Hidroponik. *Skripsi.* Universitas Hasanuddin Makassar
- Reshma., and Sarath. (2017). Standardization of Growing Media for the Hydroponic Cultivation of Tomato. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences.*6 (7).

- Rezaee., Mobli., Etemadi , B., and Khoshgoftarmanesh. (2015). Effect of different growing substrates on the yield and cut flower quality of rose cv . *Maroussia. Journal Scienn. & Technol Greenhouse Culture*.4(13).
- Riniarti, M., Ramadhan. D., dan Trio, S. (2018). Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat(*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*. 6(2).
- Rosawanti, M., Yusuf, F., dan Hanafi, N. (2017). Kajian Penggunaan Nutrisi Anorganik Terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir) Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Daun*. 4(2).
- Rukmana, Rahmat. (2016). *Seri Budidaya Kangkung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santi, S.S . (2010). Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*. 2(4).
- Saraiva, B., Pacheco, E.B.V., Visconte, L.L.Y., Bispo, E.P., Escócio, V.A., de Sousa, A.M.F., Soares, A.G., Junior, M.F., Motta, L.C.D.C., dan Brito, G.F.D.C. (2017). Potentials for Utilization of Post-Fiber Extraction Waste From Tropical Fruit Production in Brazil – the Example of Banana Pseudo-Stem. *International Journal of Environment and Bioenergy*.4 (2).
- Saroh., Adimiharja., dan Mulyaningsih. (2016). Pengaruh Tingkat Pemberian Zpt Gibberellin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kangkung Air (*Ipomea aquatica* Forsk L.) Pada Sistem Hidroponik *Floating Raft Technique* (Frt) . *Jurnal pertanian*.4(1).
- Satuhu,S., dan Supryadi,A. (2016). Pisang Budidaya Pengelolaan dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Silvinia, W., Sisca, F dan Nurul, A. (2015). Komposisi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(8).
- Siswadi., dan Teguh, Y. (2015). Uji Hasil Tanaman Sawi Pada Berbagai Media Tanam Secara Hidroponik Sumbu. *Jurnal Innofarm*. 2(1).
- Steenis,V. (2008). *Flora, Cetakan ke12*. Jakarta: PTPradnya Paramita.
- Sunardi, U. (2016). *Budidaya Tanaman Kangkung Dan Tanaman Musiman Secara Hidroponik*. Pustaka bina Putra : Banten.
- Sukarman., Kainde, R., dan Rombang dan Thomas, J. A. (2015). Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Jurnal Eugenia* 18(3)
- Utami, S. 2015. *Bercocok Tanaman Sayuran*. Yogyakarta : Kanisius.