

DAFTAR PUSTAKA

Agustin, L. 2010. Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa dan Zeolit sebagai Campuran Tanah untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao pada Beberapa Tingkat

Ketersediaan Air. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember, Indonesia.

Artha, T. 2014. Interaksi Pertumbuhan antara Shorea selanica dan Ganetum gnemon dalam Media Tanam dengan Konsentrasi cocopeat yang Berbeda.

Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian. Bogor.

Astuti, R, R,S., dan Yeni, M,Y. 2019. Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Kepala Renyah

(Lactuca Sativa Var. Capitata) Secara Hidroponik. Jurnal Konservasi Hayati, 10 (2):49-55.

Assagaf, S. A. R. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) di Desa Batu Boy Kecamatan Namlea Kabupaten Buru. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate), 10(1) : 72-78.

Bussell, W. T. & McKennie, S. (2004) 'Rockwool in horticulture, and its importance and sustainable use in New Zealand', New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, 32, pp.29-37. doi:

10.1080/01140671.2004.9514277.

Cahyono, B. 2014. Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada. Semarang : Aneka Ilmu.

Chaidirin, Y. 2001. Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik Untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan. Lembaga Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Darwis, 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.). Skripsi. Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar, Meulaboh, Aceh Barat.

Eka, W., Ramdan, H., dan Didik, U. P. 2018. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Secara Hidroponik Wick System. Jurnal Produksi Tanaman. 6(1) : 79-85.

Ernawati, R., Jannnah, N., Sujalu, A. P. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK MUtiara 16 :16 : 16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.). Jurnal AGRIFOR, 16 (2): 287-301.

Hafizah, N., Adriani, F., Luthfi, M. 2019. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Hidroponik Sistem DFT pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Sains STIPER Amuntai, 9(2) : 62-67.

Handreck, K.A. & N.D. Black. 1994. Growing Media for Ornamental Plant and Turf. University of New South Wales Press, Randwick NSW, Australia.

Haryanto, E, T. Suhartini dan E. Rahayu. 2002. Sawi dan Selada. Jakarta: Penebar Swadaya

Hendra, H.A, dan A. Andoko. 2016. Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.

Hidayanto, M., Nurjannah,S., dan Yosita, F. 2010. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natriumnitrofenol Terhadap Pertumbuhan Stek Akar sukun (*Artocarpus communis* F.). Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 6 (2) : 154-160.

IARC [International Agency for Research on Cancer]. (2001) 'IARC monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans: man-made vitreous fibres'. Lyon, France: World Health Organization.

Imam, M. A. 2016. Pengaruh jumlah benih perlubang dan interval pemberian pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glicine Max* (L.) Merrill). Jurnal Saintis, 8(1): 1-18.

Irawan, A dan Hidayah, H, N. 2014. Kesesuain Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). Jurnal WASIAN, 1(2) : 73-76.

Jones dan J.Benton,. 2005. Hydroponics Apractical Guide For The Soilless GrowerSecond Edition. CRC Press. Florida.

Kurniati, F dan Sudartini, T. 2015. Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk Npk Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pakchoy

(*Brassica Rapa* L.) Pada Penanaman Model Vertikultur. Jurnal Siliwangi, 1(1) : 41-50.

Lakitan. B. (2012). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Press.

Lingga, L. 2010. Cerdas Memilih Sayuran. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta : PT.Agromedia Pustaka.

Lingga dan Pinus. 2005. Hidroponik, Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Jakarta: Penebar Swadaya.

Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. Media Litbang. Sulawesi Tengah.

Nasrullah., Nurhayati., Marliah, A. 2015. Pengaruh Dosis pupuk NPK 16 :16 : da Mikorhiza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium*, 12(2) : 56-64.

Novizan, 2001. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta

Nurdin, S,Q. (2017). *Mempercepat Panen Sayuran Hidroponik*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.

Parwoto, Benny R dan juang G Kartika, 2016. *Pengelelolaan Aspek Produksi dan Pasca Panen Sayuran Daun Secara Aeroponik dan Hidroponik Studi Kasus Lembang, Bandung*. *Buletin Agrohorti*, 4 (1) : 9 – 19.

Parman, S. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbubuhan Dan Produksi Kentang*.*Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. (online) [http:// eprints. Undip. Ac.id/ 6188/ 1/ sarjana_p_solanum-kompl.pdf](http://eprints.undip.ac.id/6188/1/sarjana_p_solanum-kompl.pdf), diakses tanggal 2 Februari 2022.

Perwitasari, B., Mustika T. dan Catur W. 2012. *Pengaruh*

media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan

*hasil tanaman pakchoi (*Brassica juncea L.*) dengan*

sistem hidroponik. *Jurnal Agrovigor*, 5(1) : 1-12.

Pracaya. 2007. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polybag*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Pradita,N. dan Koesriharti. 2019. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Selada (*Lactuca Sativa L.*)*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(4), 706-712.

Purnamasari, R. 2012. *Analisis Timbal, Tembaga, Kadmium pada Daun dan Batang Selada, Bayam Merah, dan Genjer secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Skripsi. Jurusan Ekstensi Farmasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. 7-9 hal.

Rahmawati, E. 2018. *Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi*

Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun

*Jepang (*Cucumis Sativus L.*)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Tekonologi, UIN

Alauddin Makassar.

Rukmana R. 2007. *Bertanam Petsay dan Sawi*. Yogyakarta (ID): Kanisius.

Sastro, Y. dan Nofi, A.R. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. BPTP. Jakarta.

Sa'adah, A, F., Alfian, F, N., Dewanti, P. 2021. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Menggunakan Sistem Budidaya Akuaponik Rakit Apung*. *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5 (2) : 107-121.

Shafira,W., Akbar,A.A., Saziati,O. 2021. Penggunaan Cocopeat Sebagai Pengganti Topsoil Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pasca tambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19 (2): 432-443.

Siswadi, 2006. *Tanaman Hidroponik*. Yogyakarta : PT. Citra Aji Prama..

Soeseno, S. 1991. *Bertanam Secara Hidroponik*. Jakarta : Gramedia.

Soepardi, G. 2011. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Tanah, Faperta, IPB. Bogor.

Suhardiyanto, H., 2011. *Teknologi Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman*. Fakultas Teknologi Pertanian, Bogor : IPB.

Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya. 204 Hal.

Surtinah. 2010b. Pengujian Pupuk Hantu terhadap Perkecambahan Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Imiah Pertanian*, 7(2), 30–37.

Surtinah dan Lidar, S. 2017. Zat Pengatur Tumbuh dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*,17 (3): 182-185.

Susila, A. D. 2006. *Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran di dalam Greenhouse*. Bagian Produksi Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran Berkelanjutan. *Pengembangan inovasi pertanian, Jurnal Budidaya*. (2) 2, 131-147.

Tony, H. 2002. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Jakarta: Penebar Swadaya

Untung, O. 2001. *Hidroponik Sayuran System NFT*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Warjoto, R. E., Mulyawan, J., Barus,T . 2020. Pengaruh Media Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus sp.*) dan Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20 (2):118-125.

Widyawati, E., Hidayat, R., dan Pribadi, D. U. 2018. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Secara Hidroponik Wick System. *Jurnal Plumula*, 6(1) : 79-85.

Wijayani dan Widodo, W. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmu Pertanian*, (12) 1 : 77-83.

Zamriyetti., Siregar, M., Refnizuida. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) dengan Aplikasi Beberapa Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Monosodium Glutamat pada Sistem Tanam Hidroponik Wick. *Jurnal Agrium*, 22(1) : 56-61