

DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, P. 2015. *Bertanam Hidroponik untuk Pemula*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Anisyah, S. 2017. Pengaruh Limbah Cair Tapioka terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Teknik Hidroponik Rakit Apung. [Skripsi]. Lampung. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 96 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Impor Tanaman Sayuran. Jakarta
- Badan Ketahanan Pangan. 2019. Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan Seri 19 Tahun 2019. Jakarta.
- Brenner, M.L dan N.Cheikh. 1995. The Role of Hormones in Photosynthate Partitioning and Seed Filling in : Plant Hormones, Physiology, Biochemistry and Molecular Biology, Dordrecht: Springer Netherlands. 649-670.
- Cahyono, A. 2020. Januari 2020. Cegah Pengalihfungsian Lahan Pertanian. Warta Pertanian: 3
- Cahyono, B., 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi*. Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Denita, Nedyah. Tino M Onggo. Kusumiyati. 2017. Pengaruh Berbagai Konsentrasi dan Metode Aplikasi Hormon GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Brokoli Kultivas Lucky di Lembang. *Jurnal Agrikultura*. 28(1): 9-14.
- Delya, B., A. Tusi, B. Lanya, dan I. Zulkarnain. 2014. Rancang Bangun Sistem Hidroponik Pasang Surut Otomatis untuk Budidaya Tanaman Cabai. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 3(3): 205-212.
- Dian, Pipit P., Agistiansyah, Yayuk N. 2014. Pengaruh Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(2): 276-271.
- Djumali. 2011. Karakter Agronomi yang Berpengaruh Terhadap Hasil dan Mutu Ranjangan Kering Tembakau Temanggung. Balai Penelitian Tembakau dan Serat. 13 hal.
- Embarsari, R. P., A. Taofik, dan B. F. T. Qurrohman. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Sistem Hidroponik Sumbu dengan Jenis Sumbu dan Media Tanam Berbeda. *Agro*, 2(2): 41-48.
- Fahrudin, 2009. *Bioteknologi Lingkungan*. Bandung. Alfabeta.
- Gardner, Franklin. 1991. Fisiologi Penanaman Budidaya. Jakarta. UI Press

- Halim, P. 2002. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Sayuran Hidroponik di PT Hero Supermarket Cabang Padjajaran. [Skripsi]. Bogor. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. IPB.
- Hartus, T. 2008. Berkebun Hidroponik Secara Murah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hasanah, Nurbaeti. 2019. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) pada Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). [Skripsi]. Jatinangor. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Universitas Padjajaran. 134 hal.
- Hernowo, 2010, *Kunci Bercocok Tanam Sayuran-Sayuran Penting Di Indonesia*. Bandung. Sinar Baru.
- Hendra, H.A. dan A. Andoko. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm*. Jakarta. Agromedia.
- Hopkin WG. 1995. *Introduction to Plant Physiology*. Jhon Wiley & Sons, Inc. Singapore.
- Ilham, Riki Nadir. 2017. Sikap Konsumen Terhadap Produk Sayuran di Pasar Giwangan Kota Yogyakarta.[Skripsi]. Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 69 hal.
- Iqbal, M. 2016. *Simpel Hidroponik*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Junia dan Sarido, La. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Agrifor*. 16(1): 65-74
- Kamalia, Siti, Parawita Dewanti dan Raden Soedradjad. 2017. Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu Pada Produksi Selada Lollo Rossa (*Lactuca sativa* L.) dengan Penambahan CaCl_2 Sebagai Nutrisi Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*. 11(1): 96-104.
- Karsono, S. 2013. *Exploring Classroom Hydroponics*. Bogor. Parung Farm. 36 hal.
- Kasno. 2017. Pengaruh Pestisida Nabati Ekstrak Mengkudu Terhadap Pengendalian Hama, Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy. [Skripsi]. Yogyakarta. Universitas Mercu Buana.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada.
- Maharani, Asih. 2016. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea* L. var *alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam dengan Hidroponik Wick System. [Skripsi].

Padang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. 47 hal.

Mukmin. A. dan Iskandar. 2007. Uji Keturunan Saudara Tiri(Half-sib) sengon(*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) di Tanaman Hutan Cikabayan. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 13(1): 18-92.

Nurdianti, S S, M. Ramdlan K, Indra W F, 2018. Pengaruh Kontrol Nutrisi Pada Pertumbuhan Kangkung dengan Metode Hidroponik *Nurtient Film Technique* (NFT). 5(1): 910-915

Nyoman, Ni Padang C B, 2016. Nilai EC (*Electro Conductivity*) Berdasarkan Umur Tanman Selada Daun hijau (*Lactuca sativa* L.) dengan Sistem Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 4(1): 65-74.

Paeru, R. H. dan Dewi, T. Q. 2015. *Panduan Praktis Bertanam Sayuran di Pekarangan*. Jakarta. Penebar Swadaya.

Rukmana, R., 2007, *Sawi Bertanam & Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta. Kanisius.

Simonne, E.H., M.D. Dukes, dan L. Zotarelli,. 2010. Principles and Practices of Irrigation Management for Vegetables. IFAS Extension. Florida.

Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

Suhardianto, A. dan K. M. Purnama. 2011. Penanganan pasca panen caisin (*Brassica rapa* L.) dan pak choy (*Brassica rapa* L.) dengan pengaturan suhu rantai dingin (*Cold Chain*). [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Terbuka. 77 hal.

Surtinah, 2017. Zat Pengatur Tumbuh dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy. *Penelitian Pertanian Terapan*. 17(3): 182-185.

Susila, A.D. dan R. Poerwanto. 2013. Irigasi dan Fertigasi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Syafi'i, Muhtar. 2005. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Sistem Tanam Hidroponik Irigasi Tetes. [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. 19 hal.

Syamsiah, Melissa dan Marlina Gina. 2016. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Latuca sativa* L.) Varietas Kriebo Terhadap Konsentrasi Asam Giberelin. *Jurnal of Agrosience*. 6(2) 55-60.

Utama, H. S., S. M. Isa, dan A. Indragunawan. 2006. Perancangan dan Implementasi Sistem Otomatisasi Pemeliharaan Tanaman Hidroponik. *Tesla*. 8(1): 1-4.

Wahyuningtyas, Betha, Sitawati dan N, Aini. Pengaruh Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan 3 Varietas Anggur (*Vitis vinifera* L.) Hasil Stek Cabang. *Produksi Tanaman*. 5(6): 965-970.

Wattimena, G.A. 1992. Zat Pengatur Tumbuh. Direktorat Jendral Pendidikan tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Bogor. 247 hal.

Weaver. R. J. 1972. *Plant Growth Substances in Agriculture*. W. H. Freeman and Co. San Francisco.

Wijaya, KA. 2013. Aplikasi Pupuk Lewat Daun Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*). *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 11(1):77-80

Wuryan, Lia Driyani. 2015. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Sintetik Auksin, Sitokinin, dan Giberelin Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis*). [Skripsi]. Yogyakarta. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Santa Dharma. 149 hal.



