

DAFTAR PUSTAKA

- Aini R, Sonjaya, Hana. 2010. Penerapan bionutrien KPD pada tanaman selada keriting (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia* 1 (1):73-79.
- Amalia D. R. N. 2013. Efek temperatur terhadap pertumbuhan *Gracilaria verrucosa* [Skripsi]. Jember: Jurusan Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas.
- Aziz, Surung, Buraerah. 2006. Produktivitas tanaman selada pada berbagai dosis posidan-HT. *J. Agrisistem* 2 (1) : 36-42.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi sayuran di Indonesia 2007-2009. www.bps.go.id. [5 Februari 2019].
- BMKG. 2019. Data Online Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Diakses 17 Mei 2019. <http://dataonline.bmkg.go.id>.
- Cahyono. 2014. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Semarang : CV. Aneka Ilmu.
- Chadirin Y. 2007. *Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan*. Bogor : Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Duaja M.D. 2012. Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrikultur* 1(1) : 12-15.
- Gardner, Pearce, Mitchell. 2002. *Physcology of Crop Anatomy*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Grewal. 1998. *Propagation of ornamental Plants*. New Delhi : Kalyani Publisher.
- Indrawati R, Indradewa D dan Utami S. N. 2012. *Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.)* Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Israhadi. 2009. Pengaruh macam dan kepekatan larutan ekstrak kompos sebagai sumber nutrisi pada perbesaran bibit *Adenium* sp. dengan sistem hidroponik substrat [Skripsi]. Fakultas Pertanian, UNS. Surakarta.
- Karsono S, W. Sudarmodjo, Y. Sutiyoso. 2002. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Lonardy M. 2006. Respons tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* mill.) terhadap suplai senyawa nitrogen dari sumber berbeda pada sistem hidroponik [Skripsi]. Palu : Universitas Tadulako.
- Mai Saroh, Syawaluddin Syawaluddin, Imelada Sari Harahap. 2016. Pengaruh jenis media tanam dan larutan AB mix dengan konsentrasi berbeda pada pertumbuhan dan hasil produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dengan hidroponik sistem sumbu. *Jurnal Agrohita* 1(1): 1-3.

- Mandala M. 2008. Morfologi perakaran tanaman kedelai (*Glycine max*) sebagai pengaruh diameter kelereng atau agregat tanah. *Agritrop* 6(2) : 107-112.
- Mas'ud Hidayati. 2009. Sistem hidroponik dengan nutrisi dan media tanam berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil selada. *J. Media Litbang Sulteng* 2(2) : 131-136.
- Mattjik A.A, Sumertajaya I. M. 2006. Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan MINITAB, Jilid I. Bogor : IPB-Press.
- Moehasrianto P. 2011. *Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik*. Fakultas Pertanian universitas Jember.
- Morgan L. 2000. *Electrical Conductivity in Hydroponics*. In Knutson A. (Eds). *The Best of the Growing Edge*. Corvallis: New Moon Publ. Inc. pp.39-44.
- Mulyani Sri. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Nazaruddin. 2000. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Nelson P. V. 2003. *Greenhouse Operation & Management*. Departement of Horticultural Science North Carolina State University. New Jersey : Pearson Education, Inc.
- Nurshanti D. F. 2009. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi caisim (*Brassica Juncea L.*). *J.Agronobis* 1(1):89-98
- Novizan L.B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Oviyanti F. 2016. Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun (*Gliricidia sepium*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) Palembang : UIN Raden Fatah.
- Palimbungan D, Robert L dan Faizal H. 2006. Pengaruh ekstrak daun lamtoro sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. *Jurnal Agrisistem* 2(2) : 2-5
- Pracaya. 2004. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polybag*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Perwitasari B, Triptsari M, C. Wasonowati. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi dengan sistem hidroponik. *J.Agrovigor* 5(1): 17-24.
- Prihmantoro H. dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Putri A.I. 2008. *Pengaruh Media Organik Terhadap Indeks Mutu Bibit Cendana*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Resh H.M. 2013. *Hydroponic Food Production: A Definitive Guidebook for the Advanced Home Gardener and the Commercial Hydroponic Grower*. New Jersey : Newconcept Press, Inc.

- Risqiani, Ambarwati, Yuwono. 2007. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaesolus vulgaris* l.) dataran rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 2(3) : 43-53.
- Samanhudi, Dwi Harjoko. 2006. Pengaturan komposisi nutrisi dan media dalam budidaya tanaman tomat dengan sistem hidroponik. [Jurnal]. Surakarta : Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian UNS.
- Sariayu Vira Martha, Hendro Priyatman, Bomo Wibowo Sanjaya. 2016. Pengendali suhu dan kelembaban pada tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dengan sistem aeroponik berbasis arduino uno r3. [Skripsi]. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Silvina F. dan Syafrinal. 2008. Penggunaan berbagai medium tanam dan konsentrasi pupuk organik cair pada pertumbuhan dan produksi mentimun jepang (*Cucumis sativus*) secara hidroponik. *J.SAGU*. 7 (1) : 7-12.
- Sitompul dan Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Siregar J, Triyono S & Suhandy D. 2015. Pengujian beberapa Nutrisi Hidropinik pada Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Termodifikasi [Skripsi]. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Siswadi, Sarwono. 2013. Uji sistem pemberian nutrisi dan macam media terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* l.) hidroponik. *Jurnal Agronomika*. Surakarta. 08 (1): 144-148.
- Sukawati I. 2010. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil BABY Kailan (*Brassica Oleraceae* VAR. Albo-GLABra) pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dengan Sistem Hidroponik Substrat [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Sumarni, Suroso, Margiwiyatno. 2007. Pendugaan hasil tanaman bayam (*Amaranthus tricolor* L.) secara hidroponik dengan jaringan syaraf tiruan [Jurnal]. Bogor : Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sunarjono H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Supriati Y dan E. Herliana. 2014. *15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Susila A. D. 2013. Sistem Hidroponik. Departemen Agonomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Modul IPB : Bogor.
- Sutiyoso. 2004. *Proses Sirkulasi Larutan pada Hidroponik Sistem NFT*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Splittstoesser W. E 1984. *VegetABLE Growing Handbook*. New York : Van Nostrand Reinhold Company.

- Yelianti U. 2011. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa*) terhadap pemberian pupuk hayati dengan berbagai agen hayati. *Biospecies*. 4(2):35-39.
- Tellez T, Merino FCG. 2012. *Nutrient Solutions For Hydroponic Systems*. A. Toshiki. Cina : InTech.
- Wibowo, Sapto, Arum Asriyanti S. 2013. Aplikasi hidroponik NFT pada budidaya pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (3) : 159-167.
- Wicaksono A. 2008. Penyimpanan Bahan Makanan Serta Kerusakan Selada. Fakultas Politeknik Kesehatan. Yogyakarta.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta : Bumi Aksara.

