

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainina, A. N. 2018. Konsentrasi Nutrisi AB *Mix* dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. *crispa*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No. 8
- Analab. 2011. *The munsell System of Colour Notation, Sa Cugal Del Valles*. analab@analab.es
- Anjarwati, H., S.Waaluyo., dan S. Purwanti. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada, *Vegetalika* Vol. 6 No.1 Hal: 35-45.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi tanaman hortikultura*. Tersedia pada: <http://www.bps.go.id>.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi tanaman hortikultura*. Tersedia pada: <http://www.bps.go.id>.
- Cahyono, B. 2014. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Chadirin, Y. 2007. *Teknologi Greenhouse dan Hidroponik*. Bogor: Diktat Kuliah Departemen Teknik Pertanian, IPB.
- Djufry, F. dan Ramlan. 2013. *Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair Plus Hi-Tech 19 pada Tanaman Sawi Hijau di Sulsel*. Sulsel: BPTP-Sulsel, Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian 2013.
- Falovo, C., Y. Roupael., E. Rea., A. Battistelli, dan G. Colla. 2009. Nutrient Solution concentration and growing season affect yield and quality of *Lactuca sativa* L. var. *acephala* in floating raft culture. *Journal of the Science of Food and Agriculture* 89: 1682-1689.
- Fitmawati, I., N. Sofiyanti., S. Fatona., R. Mustika., dan Roza. 2018. Penerapan Teknologi Hidroponik Sistem Deep Flow Technique sebagai Usaha Peningkatan Pendapatan Petani di Desa Sungai Bawang. *Journal of Empowerment* 1(1): 23-29.
- Ginting, C. 2016. *Teknik Budidaya Tanpa Tanah "Tanaman Hortikultura" Solusi untuk Pertanian Kota*. Yogyakarta: Lintang Pustaka Utama.

- Haryanto, E., T. Suhartini., dan E. Rahayu. 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Istiqamah, A., A. Rauf., dan Aiyen. 2016. Respon Varietas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Larutan Hara (AB Mix) pada Sistem Hidroponik. Palu: Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, *Agrotekbis* 4 (4) : 374–383.
- Kamalia, S. 2017. Pengaruh Konsentrasi  $\text{CaCl}_2$  pada Nutrisi Hidroponik Sistem Sumbu terhadap Kuantitas dan Kualitas Produksi Tiga Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.). *Skripsi*. Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Kusnawan, G. dan P. Wijoyo. 2008. Pengaruh Strategi Bauran Pemasaran (*Marketing Mix*) Terhadap Efektivitas Volume Penjualan Sayuran Hidroponik. *Jurnal Agrise*. <http://agrise.ub.ac.id>. Diakses 2 Desember 2018.
- Mairusmianti. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Produksi Bayam (Amaranthus hybridus) dengan Metode Nutrient Film Technique (NFT)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Marlina, I., S. Triyono, dan A. Tusi. 2015. Pengaruh Media Tanam Granul dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 2(4):143-150.
- Mas'ud, H. 2009. *Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada*. Sulteng: Media Litbang.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pempukan yang Efektif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Nugraha, R. U. 2014. Sumber Hara Sebagai Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Skripsi*. Bogor: Departemen Agronomi dan Holtikultura Institut Pertanian Bogor.
- Parks, S. dan C. Murray. 2011. *Leafy Asean Vegetables and Their Nutrition in Hydroponics*. Australian: State of New South Wales.
- Perwitasari, B., Tripatmasari, Mustika, dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor*. 5 (1) : 14-24.
- Polii, G.M.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir.) terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Journal Soil Environment* Vol.VII No.1. 5 hlm.

- Prameswari, A. W. 2017. Pengaruh Warna *Light Emitting Diode* (LED) terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) secara Hidroponik. *Skripsi*. Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Purbajanti, E.D., S. Widyati dan K. Florentina. 2017. *Hidroponik Bertanam Tanpa Tanah*. Semarang: EF Press Digimedia.
- Rahmi, N. 2017. Kandungan Kloforil pada Beberapa Jenis Tanaman Sayuran sebagai Pengembangan Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Skripsi*. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas As Islam Negeri.
- Romana, A., R. Samekto, dan Siswadi. 2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Jurnal Inovasi Pertanian* Vol. 13 No. 2.
- Samanhudi dan D. Harjoko. 2010. Pengaturan Komposisi Nutrisi dan Media Dalam Budidaya Tanaman Tomat dengan Sistem Hidroponik. *J. Ilmiah Pertanian Biofarm* 13 (9) : 1-10.
- Sanusi, A., Setyono, dan S. A. Adimihardja. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Sawi Manis (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kompos Ternak Sapid an Pupuk N, P, K. *Jurnal Agronida* Vol. 1 No.1.
- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables- Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsusi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher. Hal 180.
- Setyaningrum, H. D dan C. Saparinto. 2011. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siswadi. 2008. Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi pada Sistem Hidroponik. *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian* 1:103-110.
- Sugara, K. 2012. *Budidaya Selada Keriting, Selada Lollo Rossa, dan Selada Romaine secara Aeroponik di Amazing Farm, Lembang, Bandung*. Bogor: IPB Press.
- Suhardiyanto, H. 2009. *Teknologi Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman*. Bogor: IPB Press.
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh Kepekaan Larutan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan basil baby kailan (*Brassica oleranceae var .alba glabra*) pada Berbagai Komposisi Media Tanaman dengan Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.

- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadya. Hal. 204.
- Sundari. 2016. Pengaruh POC dan AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Magrobis* Vol 16 No. 2.
- Syahputri, D. W. 2018. Pengaruh Naungan dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) pada Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No. 10.