

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsjah , A. M., O. N. Ayuningtyas, dan S. Subekti. 2010. Pengaruh lama penyinaran terhadap pertumbuhan dan klorofil *Gracilaria verrucosa* pada Sistem Budidaya *Indoor*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Indonesia Dalam Angka. <http://www.bps.go.id>. Jakarta. Diakses pada tanggal 30 April 2016.
- Edi, S., dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi. 54 hal.
- Ermawati D., D. Indradewa dan S. Trisnowati. 2011. Pengaruh Warna Cahaya Tambahan Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Potong. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fauzi, Redha. 2013. Jurnal Pengayaan Oksigen di Zona Perakaran untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Vegetalika* Vol.2 No.4, 2013 : 63-74.
- Hakim, R.M., H. Yusuf, dan L. Musthofa. 2015. Rancang Bangun *Plant Factory* untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Rapa* var. *Parachinensis*) dengan Menggunakan *Light Emitting Diode* Merah dan Biru. Malang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Handoko, P., dan Y. Fajariyanti. 2008. Pengaruh Spektrum Cahaya Tampak Terhadap Laju Fotosintesis Tanaman Air *Hydrilla Verticillata*. Jurnal Prodi Pendidikan Biologi FKIP. Kediri: Universitas Nusantara PGRI.
- Haryanto, E., Tina S., dan Hendrosunarjono. 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Klaassen, G., M. Rory, Z. Justin, and N. Anderson. 2003. *LED's: New Lighting Alternative for Greenhouses*.
- Lindawati, Y. 2015. Pengaruh Lama Penyinaran Lampu LED dan Lampu Neon terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*) [Skripsi]. Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Lonardy, M.V. 2006. Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) Terhadap Suplai Senyawa Nitrogen Dari Sumber Berbeda Pada Sistem Hidroponik [Skripsi]. Palu: Universitas Tadulako.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. Sulteng: Media Litbang.
- Nazaruddin. 2000. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurhasnin. 2010. Penggunaan Berbagai Warna Sungkup Plastik dan Dosis Bokashi pada Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*) [skripsi]. Riau: Program Studi Agronomi, Universitas Riau.
- Perwtasari, B. 2012. Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica Juncea L.*) Dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor.5* (1) : 14-25.
- Poincelot, R.P. 1980. *Horticulture: principles and practical applications*. London: Prentice-Hall.
- Pracaya. 2005. *Kol alias Kubis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihmantoro, H., dan Y.H. Indriani. 1999. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Bisnis dan Hobi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Restiani, R. 2015. Pengaruh Jenis Lampu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) dalam Sistem Hidroponik *Indoor* [skripsi]. Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi*. Bandung: ITB.
- Roslani, R dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. 27 Hal.
- Saputro, J. H., T. Sukmadi, dan Karnoto. 2013. Analisa Penggunaan Lampu LED pada Penerangan dalam Rumah. *Transmisi*. 15(1): 19-27.
- Soeleman, S dan D. Rahayu. 2013. *Halaman Organik: Mengubah Taman Rumah Menjadi Taman Sayuran Organik Untuk Gaya Hidup Sehat*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka.
- Sugara, K. 2012. *Budidaya Selada Keriting, Selada Lollo Rossa, dan Selada Romaine Secara Aeroponik di Amazing Farm, Lembang, Bandung*. [skripsi]. Bogor: IPB.

- Sunarjono. 2003. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press. 428 Hal.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya. 204 Hal.
- Suprayitna, I. 1996. *Sayur dan Buah Berkualitas*. CV. Aneka. Solo. 84 hal.
- Susila, A. D. 2013. Sistem Hidroponik. Departemen Agonomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Modul. Bogor: IPB. 20 hal.
- Sutoyo. 2011. *Fotoperiode dan Pembungaan Tanaman*. Buana Sains Vol 11 No.2: 137-144. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas TribhuwanaTunggadewi.
- Vandre, W. 2011. Fluorescent Lights For Plant Growth. *Journal HGA-00432*. University of Alaska Fairbanks.
- Wahyudi. 2005. *Kimia Organik II*. Malang: UM Press.
- Wijayanto, Ari. 2015. *Budidaya 10 Sayuran Paling Favorit*. Yogyakarta: Araska Publisher.
- Zulkarnain. 2005. *Pertumbuhan dan Hasil Selada pada Berbagai Kerapatan Jagung dalam Pola Tumpang Sari*. Ilmu-Ilmu Pertanian, Universitas Jambi, Vol. 1, No. 2, hal. 94-101, ISSN: 1858-1226.

