

DAFTAR PUSTAKA

- Acero, L.H. 2013. Growth Response of Brassica rapa on the Different Wavelength of Light. *International Journal of Chemical Engineering and Applications*. 4(6): 415-418.
- Alamsjah. M.A, O.N. Ayuningtiaz, dan S. Subekti. 2010. Pengaruh Lama Penyinaran Terhadap Pertumbuhan Dan Klorofil *a* *Gracilaria Verrucosa* Pada Sistem Budidaya Indoor. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Kampus C Mulyorejo – Surabaya. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2 (1) : 20-31.
- Armynah.B., P.L. Gareos, dan H. Syarifuddin. 2013. Pemanfaatan Kamera Digital Untuk Menggambar Panjang Gelombang Spektrum Berbagai Jenis Lampu. *Makalah Seminar Nasional Fisika*. Universitas Hasanudin. Makasar. 14 November 2013.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia (UI-PRESS). Depok. 167 Hal.
- Ermawati. D, I. Didik and T. Sri. (2012). Pengaruh Warna Cahaya Tambahan Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Potong. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hasanah, L. 2013. Manajemen Produksi Tanaman Kailan. Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram. Mataram.
- Irianto, 2008. Pertumbuhan Dan Hasil Kailan (*Brassica oleraceae*) Pada Berbagai Dosis Limbah Cair Sayuran. *Jurnal Agronomi*. 12(1) :50 – 53 hal.
- Kobayashi, K., T. Amore, and M. Lazaro. 2013. *Light-Emitting Diodes (LEDs) for Miniature Hydroponic Lettuce*. Honolulu, USA 3, 74-77.

- Krisnawati, D. 2014. Pengaruh Aerasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae* Var. *Alboglabra*) Pada Teknologi System Terapung Di Dalam Dan Diluar Greenhouse. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Unila. Lampung.
- Li, H., C, Tiang., Z. Xu., X. liu., X. Han. 2012. Effect of Different Light Soures on the Growth of Non-Heading Chinese Cabbage (*Brassica campestris* L.). *Journal Of Agricultural Science*. 4 (4) : 262 – 273.
- 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. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Unila. Lampung.
- Lin, K-H., M- Y. Huang, W-D. Huang, M-H. Hsu, Z-W. Yang and C-M. Yang. 2013. The effects of red, blue and white light-emitting diodes on the growth, development, and edible quality of hydroponically grown lettuce (*Lactuca sativa* L. var. *capitata*). *Journal Scientia Horticulturae*. 150 : 86-91.
- Lingga, P. 1999. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 hal.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Lukitasari, M. 2012. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max*). PKM-AL IKIP PGRI. http://www.academia.edu/6301530/pengaruh_intensitas_cahaya_matahari_terhadap_pertumbuhan_tanaman_kedelai_Glycine_Max. 8 hal.
- Paishal, R. 2005. Pengaruh Naungan dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Puspitasari, D.A. 2001. Kajian Komposisi Bahan Dasar Dan Kepekatan Larutan Nutrisi Organic Untuk Budidaya Baby Kailan (*Brassica Oleraceae* Var. *Alboglabra*) Dengan Sistem Hidroponik Substrat. Skripsi. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Purbarani, D.A. 2011. Kajian Frekuensi dan Tinggi Penggenangan Larutan Nutrisi pada Budidaya Baby Kailan dengan Hidroponik Ebb and Flow. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Prihmantoro, H dan Y.H. Indriani. 1999. Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Bisnis dan Hobi. Penebar Swadaya. Jakarta. 122 hal.
- Restiani, R. A. 2015. Pengaruh Jenis Lampu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Selada (*Lacturaca sativa L.*) Pada System Hidroponik *Indoor*. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Unila. Lampung.
- Roberto, K. 2004. *How To Hydroponic Fourth Edition*. Future garden Press. New York.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta. 114 hal.
- Santoso, B. 2010. *Faktor – Faktor Pertumbuhan dan Pengolongan Tanaman Hias*. Universwita Mataram. Nusa Tenggara Barat.
- Sudarmono. AS. 1997. Tanaman Hias Ruangan, Mengenal dan Merawat. Penebar Kanisias. Yogyakarta.
- Sukawati, I. 2010. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae var alboglabra*) pada Berbagai Komposisi Media Tanamna dengan Sistem Hidroponik Substrat. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Susila, A.D dan Y. Koerniawati. 2004. Pengaruh Volume dan Jenis Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*) Pada Teknologi Hisroponik Sistem Terapung. *Bul. Agron.* 32 (3) : 16-21.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 121.
- Untung, O. 2004. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Fim Technique)*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 Hal
- Zuhry, E. 2010. Aplikasi KNO_3 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*brassisca alboglabra L.*). *Jurnal*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. 9 (2) : 7-11.