

DAFTAR PUSTAKA

- A, Asiah., M. Razi. 1., M. Khanif. Y., Marziah. M., and Shaharuddin. M. 2004. Physical and Chemical Properties of Coconut Coir and Oil Palm Empty Fruit Bunch and The Growth of Hybrid Heat Tolerant Cauliflower Plant. *Pertanika J. Trop. Agric. Sci.* 27(2): 121-131.
- Abad, M., P. Noguera. R. Puchades. A. Maquieira. and V. Noguera. 2002. Phyco-Chemical Properties of Some Coconut Coir Dust for Use as a Peat Substitute Containerised Ornamental Plants. *Bioresource Tech.* 82: 241-245.
- Alahudin, M. 2013. Kondisi Termal Bangunan *Greenhouse* dan Screenhouse pada Fakultas Pertanian Universitas Musamus Marauke. *Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha.* 2 (1) : 16-27.
- Anonim. 2012. Faktor yang Mempengaruhi Suhu atau Temperatur Udara. 9 Oktober 2015. [Http://adha-westprog.blogspot.in/2012/10/geografi-faktor-yang-mempengaruhi.html](http://adha-westprog.blogspot.in/2012/10/geografi-faktor-yang-mempengaruhi.html).
- Anonim. 2015a. Kelembaban Relatif. 9 Oktober 2015. [Http://id.wikipedia.org/wiki/Kelembaban_relatif?_e_pi_=7%2CPAGE_ID10%2C2943972743](http://id.wikipedia.org/wiki/Kelembaban_relatif?_e_pi_=7%2CPAGE_ID10%2C2943972743).
- Anonim. 2015b. Nutrition Fact for Kale (Raw). Self Nutritiondata. 28 September 2015. Self.com/facts/vegetables-and-vegetable-product/2461/2.html.
- Awang, Y., A.S. Shamarom., R.B. Mohamad. and A. Selamat. 2009. Chemical and Physical Characteristic of Cocopeat-Based Media Mixtures and Their Effects on the Growth and Development of Celosia Cristata. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences.* 4 (1): 63-71.
- Fahmi, Z.I. 2013. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman.* Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya. 8 hlm.
- Hasirani., D.K. Kalsim. dan A. Kusendro. 2013. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam (Study Of Cocopeat As Planting Media).* Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. 8 hlm.

- Irawan, A. dan H.N. Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume) H. Keng. *Jurnal WASIAN*. 1(2) : 73-76.
- Lesfurd, M., and L. Mc. Cartney. 2014. *Naturally Ventilated Augment Cooling Greenhouse*. Barbados Interdisciplinary Tropical Studies. Barbados. 3 hlm.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 99 hlm.
- Karsono, S. 2013. *Exploring Classroom Hydponics*. Parung Farm. Bogor. 36 hlm.
- Krisnawati, D. 2014. Pengaruh Aerasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Baby Kailan (*Brassica oleracea var. Acheptala*) pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Di Dalam Dan Di Luar Greeenhouse. *Skripsi*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar lampung.
- Mansyur, N.A. 2013. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Purbarani, D.A. 2011. Kajian Frekuensi dan Tinggi Penggenangan Larutan Nutrisi pada Budidaya Baby Kailan dengan Hidroponik Ebb and Flow. *Skripsi*. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mugundhan, R.M., M. Soundaria, V. Maheswari, P. Shantakumari, and V. Gopal. 2011. "Hydroponic" - A Novel Alternative for Geoponic Cultivation of Medicinal Plants and Food Crops. *International Journal of Pharma and Bio-Sciences*. 2(2) : 286-296.
- Rosliani, R dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 27 hlm.
- Samadi, B. 2013. *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta. 107 hlm.
- Siregar, J. 2015. Pengujian Beberapa Larutan Nutrisi Hidroponik Pada Selada (*Latuca sativa* L.) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Termodifikasi. *Skripsi*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Suhardiyanto, H. 2009. *Teknologi Hidroponik untuk Budidaya Tanaman*. IPB. Bogor. 28-40 hlm.
- Suprapto. dan A. Komariah. 2011. *Antropometri, Volume dan Massa Segmen Tubuh Laki-Laki Etnik Jawa*. Universitas Veteran Bangun Nusantara.
- Sukoharjo. Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. 28-45 hlm.
- Suryawati, S., A. Djunaedy. dan A. Triendari. 2007. Respon Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, NESS) Akibat Naungan dan Selang Penyiraman Air. *EMBRYO*. 4 (2) : 146-155.
- Susila, A.D. 2013. Modul V Sistem Hidroponik. DepartemeAgronomi dan Holtikultura. IPB. Bogor. 20 hlm.
- Vidianto, D. Z., S. Fatimah, dan C. Wasonowati. 2012. Penerapan Panjang Talang dan Jarak Tanam dengan Sistem Hidroponik NFT (*Nutrien Film Technique*) pada Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. *albogabra*). *AGROVIGOR*. 6(2) : 128-135.
- Widiastoety, D dan F.A. Bahar. 1995. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium*. *J.Hort.* 5(4) : 72-75.