

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., dan Kumoro, A. C. 2016. Analisis Sifat Fisikokimia dan Uji Korelasi Regresi antara Nilai Derajat Substitusi dengan Sweling Power dan Solubillity pada Tepung Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) Terasetilasi. *Inovasi Teknik Kimia*, 1(1) : 17–26.
- Ashari, Semeru. 1995. *Hortikultura, Aspek Budidaya*. Penerbit UI. Jakarta. 470 Hal.
- Awang, Y., Shaharom, A. S., Mohamad, R. B., and Selamat, A. 2009. Chemical and Physical Characteristics of *Cocopeat*-based Media Mixtures and their Effects on the Growth and Development of *Celosia Cristata*. *American Journal of Agricultural and Biological Science*. P 63-71. Diakses pada 11 Februari 2020 dari <https://doi.org/10.3844/AJAB.2009.63.71>
- Blanc, Patrick. 2008. *The Vertical gardens : From Nature to The City*. New York: Micheal Lafon Publishing. P 20-136.
- Caille, E. 2002. *Le végétal: mur végétal du Forum culturel du Blanc-Mesnil*. Moniteur Architecture. AMC. P 96-107.
- Fahmi, Z. 2015. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Diakses pada 11 Februari 2020 dari <http://ditjenbun.pertanian.go.id>
- Febrian, I. Faris, Mukhammad Muryono dan Febri Hendrayana. 2013. *Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Prancak pada Kepadatan Populasi 36000/ha di Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. Hal 9.
- Fiona, F. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media Subsoil. Hal 4.
- Fornes, F. 2005. Physical properties of various coconut coir dust compared to peat. *HortScience*, 40(7), 2138-2144p.
- Mbora, A., Barnekov, J.-P., & Jamnadass, L. R. 2008. *Good Nursery Practices: A Simple Guide*. Nairobi: The World Agroforestry Centre.36p.
- Harsojuwono, B. A., I W. Arnata dan G. A. K. D. Puspawati. 2011. *Rancangan Percobaan : Teori, Aplikasi SPSS dan Excel*. Lintas Kata Publishing. Malang. 126 hal.
- Hartman, H.T. and D.E. Kester. 1983. *Plant Pro-pagation: Principles and Practise*. Prentice Hall, Englewood Cliff. New Jersey. 727p
- Hartman, H.T., D.E Kester and F.T. Davies Jr. (1990). *Plant Propagation Principles and Practices*. 5 th ed. Prentice Hall. Engle-wood cliffs. New Jersey 07632. P 221-223.

- Haryadi. 1986. *Pengantar Agronomi*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB PP :191 hal.
- Haryanto, W., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2007. *Sawi dan Selada*. Edisi Revisi Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 5-26.
- Irawan, A. 2015. *Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (Elmerrilia ovalis)*. 1(4):805- 808. Diakses pada 11 Februari 2020 dari <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010423>.
- Jones, J. B. 2005. *Hydroponic : A Pratical Guide for the Soilless Grower*. CRL Press. Washington DC. 423p.
- Laloan, Y., Prijadi, R., and Moniaga, I. 2015. Apartemen di Manado Penerapan Konsep *Vertical garden*. *Jurnal Arsitektur DASENG*. Hal : 1.
- Muliawan, L. 2009. *Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (Eucalyptus pellita F.Muell)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hal.
- Novriani. 2014. *Respon Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. Klorofil*. Fakultas Pertanian, Universitas Baturaja. Hal 57-61.
- Prasetio, B. 2013. *Budidaya Sayuran Organik di Pot*. Lily Publisher. 312 Hal.
- Prastowo, B. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan. 55 Hal.
- Pratiwi, N. E., Simanjuntak, B. H., dan Banjarnahor, D. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca L.*) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric*, 29(1), 11. <https://doi.org/10.24246/agric.2017.v29.i1>. Hal 11-20.
- Riska. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Dan Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Hijau (Lactuca sativa Var.L)*. Skripsi. Fakultas Pertanian ,Universitas Malikussaleh.
- Schroeder, D. 1984. *Soil Fact and concepts (translate from German)*. PA. Gething International Potash Institute, Bern. 140p.
- Sharp, R. 2007. 6 Things You Need to Know About Green Walls. *Building Design and Construction : Products Projects AIA Courses*. Diakses pada 13 Februari 2020 dari <https://www.bdcnetwork.com/6-things-you-need-know-about-green-walls>
- Sofyan dkk 2014. *Pemanfaatan limbah teh, sekam padi, dan arang sekam sebagai media tumbuh bibit trembesi (Samanea saman)*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Steel, P. G. D. and J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Geometrik*. Terjemahan B. Sumantri. PT Gramedia. Jakarta. 772 Hal.

- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. 204 Hal.
- Supriati, Y., dan Herliana, E. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. 148 Hal.
- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 224 Hal.
- USDA. 2018. *Lettuce Green Leaf, Basic Report, The National Agricultural Library*. Diakses pada 11 Februari 2020 dari <https://www.usda.gov/>
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi Aksara. 219 Hal.