

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, T. 2014. Interaksi Pertumbuhan antara *Shorea selanica* dan *Gnetum gnemon* dalam Media Tanam dengan Konsentrasi *Cocopeat* yang Berbeda. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 25 hlm.
- Azri. 2018. Respon Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Buah Naga. *Jurnal Pertanian Agros* Vol.20(1).
- Edmond, J.B., T.L. Senn, F.S. Andrew and R.G. Halfacre, 1975. *Fundamentals of Horticulture*. Tata Mcgraw Hill Publ. Co. Ltd. New Delhi. 560 pp.
- Hadisuwito, S. 2008. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Handayati, W dan D. Sihombing. 2011. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Kualitas Benih Krisan Bunga Potong Terhadap Perkembangan Penyakit Karat dan Hama Penggorok daun. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Timur.
- Hasyim A., Boy, A., dan Hilman, Y. 2010. Respons Hama Lalat Buah jantan Terhadap beberapa Jenis Atraktan dan Warna Perangkap di Kebun Petani. *J. Hort.* 20(2). 164-170.
- Irawan, A. dan Kafiar, Y. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka (*Elmerillia ovalis*). *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon.* 1 (4) : 805-808
- Janick, J. 1972. *Horticultural Science*. W. H. Freeman and Co. San Fransisco. 586 pp.
- Kitir, N., Yildirim, E., Sahin, U., Turan, M., Ekinici, M., Ors, S., dan Unlu, H. 2018. *Peat Use in Horticulture*.
- Lingga, Lanny. 2005. *Vinca si Tapak Dara Yang Menawan*. PT Agromedia Pustaka: Bogor.
- Lingga, P. 1994. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. PT Penebar Swadaya: Jakarta.
- Maulana, I., dan Agustin, H. 2022. Efektivitas Penggunaan Bio-tray Pada Proses Transplanting Tanaman Sayuran Dalam Kegiatan Urban Farming. *Jurnal Bioindustri*. Vol. 5(1):35-46.

- Mayadewi, A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan gulma dan Hasil Jagung Manis. *Agritop* 26(4): 153-159.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita* F. Muell). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm.
- Mursito, Bambang dan Heru Prihmantoro. 2002. *Tanaman Hias Berkhasiat Obat*. Depok: Penebar Swadaya.
- Nejat, N., A. Valdani, D. Chaill, Y.H. Tan, M.Maziah, R. Abiri. 2015. Ornamental exterior versus therapeutic interior of Madagascar Periwinkle (*Catharanthus roseus*): the two faces of a versatile herb. *The scientific world journal*. 3:1-19.
- Plaizier AC. 1981. A revision of *Catharanthus roseus* (L.) G. Don (Apocynaceae). *Meded Landbouwhogeschool* 81 (9): 1-12.
- Prabaningrum, L. 2017. Pengaruh Arah Pergerakan Nozzle dalam Penyemprotan Pestisida Terhadap Liputan dan Distribusi Butiran Semprot dan Efikasi Pestisida pada Tanaman Kentang. *J, Hort*. Vol.27(1): 113-126.
- Prasetyawan, D. 2009. Sifat Fisis dan Mekanis Papan Komposit dari Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) dengan Plastik *Polyethilene*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 59 hlm.
- Prihmantoro, H., 1997, *Tanaman Hias Daun*, Penebar Swadaya. Jakarta. 15 hal.
- Putra R. P., Syahputra J, Wildara DA, Saputra F. D. 2012. Pengaruh Transplanting Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Putri, A.W. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 21 (1) : 1-8.
- Riniarti, D., dan Sukmawan, y. 2018. Pengaruh Jenis Wadah Semai dan Kombinasi Media Tanam Dalam Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Awal. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Hal: 280-287.
- Samiyarsih, S., N. Naipospos, D. Palupi. 2019. *Variability of Catharanthus roseus based on morphological and anatomical characters, and chlorophyll contents*. *Biodiversitas. J. Biological Diversity* 20:2986-2993.
- Sauli, M. 2022. Pengaruh Media Tanam Sekam Padi dan Pupuk Kandang Ayam Pedaging Terhadap Perkecambahan Benih Awal Pembibitan Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus longan* Lour). Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 58 hlm.
- Sharma, V., S. Chaudhary, S. Seivastava, R. Pandey, S. Kumar. 2012. Characterization of variation and quantitative trait loci related to

terpenoid indole alkaloid yield in a recombinant inbred line mapping population of *Cataranthus roseus*. *J. Genet.* 91:49-69.

Sita. 2021. Dinas Pertanian Yogyakarta “Mengolah Media Tanam Bekas”, diakses pada 7 juli 2023 dari <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/16846>

Swetha, J., T. Suseela., A.V.D Dorajeerao., S. Suneetha, and R.V. Sujatha. 2018. *Effect Tressor Under Shade Net Condition. J. Chemical Studies* 6(6): 2674-2678.

Sopiah, S., B. M. Prawira., S. D. N. Perwitasari., K. Amaru. 2022. *Pengaruh Media Tanam Peatmoss dengan Rockwool Terhadap Pertumbuhan Stroberi (Fragaria sp) Menggunakan Sistem Hidroponik DFT (Deep Flow Technique)*. Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem Universitas Padjadjaran.

Tyas, S.I.S. 2000. Studi Netralisasi limbah Sabut Kelapa (*Cocopeat*) sebagai Media Tanam. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 101 hlm.

Widyastuti, Titiek. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Jakarta. CV. Mine.

Yoshida, Y. Dan S. Motomura. 2011. *Flower Initiation in June-bearing Strawberry as Affected by Crown, Depth, Age, and Size of Tray Plants. Journal of the Japanese Society for Horticultural Science* 80(1): 26-31