

DAFTAR PUSTAKA

- Alit, K.G.K., Andi, E., Hamid, N. 2016. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik pada Panjang Stek yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *e-J. Agrotekbis*. 4 (6): 675-683.
- Anam, C. 2009. Pengaruh Dosis Rootone-F Dan Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Bugenvil (*Bougainvillea Spectabilis* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Islam Darul Ulum Lamongan. <<http://e-jurnal.unisda.ac.id/index.php/saintis/article/view/1372/873>>. Diakses 1 Desember 2019.
- Anjarsari, I.R.D. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Makalah.
- Astiko, W., Taqwim, A., Santoso, B.B. 2018. Pengaruh Panjang dan Diameter Stek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*. 4 (2): 120-131.
- Danu., Subiakto, A., Putri, K.P. 2011. Uji stek pucuk damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) pada berbagai media dan zat pengatur tumbuh. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 8 (3): 245–252.
- Darwo dan Yeny, I. 2018. Penggunaan Media, Bahan Stek, Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Masoyi (*Cryptocarya massoy* (Oken) Kosterm). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 15 (1): 1-66.
- Direktorat Budidaya Tanaman Hias. 2008. Database Pelaku Tanaman Hias. Direktorat Jenderal Hortikultura: Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Tanaman Hias, Relaksasi Jiwa Sekaligus Raup Devisa. <<http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=5687>>. Diakses 16 Februari 2021.
- Eed, A.M., Albana'a, B., Almaqtari, S. 2015. The effect of growing media and stem cutting type on rooting and growth of *Bougainvillea spectabilis* plants. Department of Plant Production. College of Agriculture and Veterinary. Ibb University. Yemen. *Univ. Aden J. Nat. and Appl. Sc.* 19 (1): 141

- Fahmi, Z. 2014. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses 1 Desember 2019
- Gunawan, E. 2016. *Perbanyakan Tanaman*. PT Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Hardiwinoto, S., Z. Farchi and Sukresno, D.A.P., 2001, Effect of Organic Fertilizer and Weeding Treatment on the Initial Growth of *Shorea acuminata*. Proc. of the Seminar on *Dipterocarp* Reforestation to Restore Environment through Carbon Sequestration. Gajah Mada University, Kansai and Kanso.
- Hartmann, H.T., Kester D.E., Davies F.T., Jr, R.L. Geneve. 2002. Plant Propagation: Principles and Practices. Prentice Hall Inc. Engelwoods Clifs. New Jersey.
- Istanti, M. 2016. Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Tanaman Hias Bougenville Di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Medan. Sripsi.
- Karmana, O dan Fitriana, R. 2007. *Cerdas Belajar Biologi*. Grafindo Media Pratama: Bandung.
- Lestari, D dan Rochmah, F.A., 2012. Zat Warna Alami dari Bunga Bugenvil (*Bougainvillea glabra*). Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Moko, H. 2004. Teknik Perbanyakan Tanaman Hutan Secara Vegetative. *Informasi Teknis* 2 (1): 1-20.
- Nawawi, G. 2001. *Fungsi dan Manfaat Tanah dan Pupuk*. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta.
- Nurhasybi., Danu., Dede, J.S., Dharmawati, F.D. 2003. Kajian Komprehensif Benih Tanaman Hutan Jenis-Jenis *Dipterocarpaceae*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan. Bogor.
- Nxumalo, S.S., dan Wahome, P.K.. 2010. Effects of Application of Short-days at Different Periods of the Day on Growth and Flowering in *Chrysanthemum (Dendranthema grandiflorum)*. *J. Agric. Soc. Sci.* 6 (2) : 39-42.

- Panjaitan, L.R.H., Ginting, J., Haryati. 2014. Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Wild.) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (4): 1384 – 1390.
- Prastowo, N., dan Roshetko, J.M.,. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Center. Bogor.
- Prihantoro, H., dan Indriani, Y.H. 2003. Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Putri, A.I. 2008. Pengaruh media organik terhadap indeks mutu bibit cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 21 (1): 1-8.
- Rahardja, P.C., dan Wiryanta, W. 2004. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka: Jakarta
- Rianto, M., Suwandi, Sulistiyono, A. 2016. Pengaruh panjang stek dan media tanam terhadap pertumbuhan bibit buah naga (*Hylocereus* sp.). *Plumula*, 5 (2): 113–124.
- Santoso, B. S., Hasnam, Hariyadi, Purwoko, B. S. 2008. Perbanyakan Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Stek Batang: Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. *Bul Agron*. 36 (3): 255-262.
- Septiani, D. 2012. *Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*)*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Supriyanto dan Fidryaningsih. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media Subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 1 (1): 24-28
- Tekwa, I. J., Olaweye H.U., Yakubu. 2010. Comparative effect of separate incorporation of cowdung and rice husk material on nutrient status of some lithosols. *J. Agric. Biol.* 12: 857 - 860.
- Tukiran, Suyatno, Hidayati, N. 2014. Skrining Fitokimia Pada Beberapa Ekstrak Dari Tumbuhan Bugenvil (*Bougainvillea glabra*), Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.), Dan Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* Griff.). Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri

Surabaya. <<https://docplayer.info/33358717-Tukiran-suyatno-dan-nurul-hidayati-jurusan-kimia-fnipa-universitas-negeri-surabaya-jl-ketintang-surabaya-60231-telp.html>>. Diakses 1 Desember 2019.

Wuryaningsih, S. 2008. Media Tanam Tanaman Hias. <<http://wuryan.wordpress.com>>. Diakses 1 Desember 2019.