

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, S. P. dan H. Toni 2007. "Teknik Perbanyak Vegetatif Jenis Tanaman *Acacia Mangium*". *Jurnal Info Teknis Vol. 5 no. 2. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan*; Bogor
- Anonym 2016. Cara budidaya buah tin. website <http://kebun.net/cara-budidayabuah-tin-yang-benar/> dan Source: <https://jempolkaki.com/carabudidaya-buah-tin/>. Di akses pada bulan februari 2018.
- Amalia, R.2013. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium laxiflorum* J.J Smith secara In vitro. Surabaya. *Jurnal sains dan seni pomits* Vol : 1 No: 1
- Ashari, S. 2006. "Hortikultura Aspek Budidaya". UI-Press. Jakarta. 487 hal.
- Duenas, M., José J. P, Celesarao S. B and Teresa E. B. 2007. Unidad de Nutrición Bromatología, Facultad de Farmacia, Universidad de Salamanca, Campus Miguel de Unamuno. Salamanca, Spain.
- Fitriana D.A., Agus S. dan Achyani. 2017. "Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Aplikasi Pupuk LCN (Limbah Cair Nanas) terhadap Pertumbuhan Tanaman Tin (*Ficus carica L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi". *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM METRO*. Vol. 2 No. 02. Hal 188-200.
- Flaishman, Mose A., Victor R., and Stofer. 2008. "The Fig: Botany, Horticulture and Breeding". Department of Fruit Tree Sciences, Agricultural Research Organization; Israel. *J: Horticultural Reviews, Vol. 34 (113-198)*.
- Garuda, S. 2015. Pengaruh Berbagai Senyawa Organic Kompleks Terhadap Planlet Anggrek *Dendrobium*. Makasar. *Jurnal Agros* Vol : 17 No: 1 ISSN 1411-0172
- Hari, S.P. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Ara (*Ficus carica L.*). *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harjadi, S. S. 1989. Dasar-Dasar Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 500 hal.
- Hussain, A and Khan, M.A. 2004. Effect of Growth Regulator on Stem Cutting of *Rosa bourboniana* and *Rosa gruss-anteplitz*. *International Journal of Agriculture & Biology*. 6(5):931-932.
- 49
- Ilmi, S. N. 2017. Pengaruh Hormon Alami Dengan Tingkat Konsentrasi dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Tin (*Ficus Carica L.*). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Jinus, Erma P. dan Sri H. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Root-Up dan Super-GA terhadap pertumbuhan Akar Stek Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba Miq.*). *Jurnal Sains dan Matematika* Vol. 20 (2): 35-40 (2012).
- Joseph, B. and Justin R. 2011. "Pharmacognostic and phytochemical properties of *Ficus carica* Linn" –an overview. Malankara Catholic College; India. *International Journal of PharmTech Research*. CODEN (USA): *IJPRIF*.

Vol. 3, No.1, pp 08-12.

Kartikasari, R. 2009. Pengaruh Perbedaan Media Tanam Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi *Phalaenopsis sp.* Skripsi. Universitas Negeri Malang. Malang.

Kusumo, S. 2004. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Yasaguna: Jakarta.

Lingga, P. 1998. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Cet. Ke-15. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hal.

Limarni, L. 2008. Pertumbuhan Anggrek (*Dendrobium sp*) Dalam Kompot Pada Beberapa Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Vitamin B1. Tangerang.

Jerami Volume 1. No 1 ISSN 1979-0228

Morton, J. 1987. Fig. p. 47–50. In: “Fruits of Warm Climates”. Julia F. Morton, Miami, FL. <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/fig.html>.

Munir, 2016. Pengaruh Kadar Thiamine (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*pleurotus ostreatus*). Palembang. *Jurnal Biota* Vol:2 No.02

Mehmet, G., T. Mehmet and Y. Okkes 2009. Analysis of fatty acid and some lipophilic vitamins found in the fruits of the *Ficus carica* variety picked from the adiyaman district. *Elazig, Turkey J. Bio. Sci.* 4 (3): 320-323.

Nelson, P. V. 1981. *Greenhouse Operation and Management* (2nd ed). Reston Publ. Co., Inc. Virginia. 563 p.

Pamungkas, P. Catur Interview. 2018. “Interview Budidaya Tanaman Tin dengan Teknik Horizontal Jepang”. Kebun Penelitian Jogja Ara Garden.

Yogyakarta

50

Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hal.

Purnami, N. 2014. Pengaruh Jenis dan Frekuensi Penyemprotan Leri Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Phaelonopsis sp.* Pasca Aklimatisasi. Bali.

E- Jurnal Agroteknologi Tropika ISSN : 2301-6515.

Rochiman, K. Dan S.S. Harjadi. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 34 hal.

Samekto, R. 2006. Pupuk Kandang. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta. 44 hal.

Setyanti, Y. H. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemetongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture*. 2(1):86-96.

Sobir dan M. Amalya. 2011. *Bertanam 20 Buah Koleksi Eksklusif*. Penerbit PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 208 hal.

Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 591 hal.

Starr, F., K. Starr, and L. Loope. 2003. *Ficus carica*. [http:// www.hear.org/starr/hiplants/.../ficus_carica.pdf](http://www.hear.org/starr/hiplants/.../ficus_carica.pdf).

Triwulaningrum, W. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris*. L). *J. Ilmiah Pertanian*. 23 (4) : 154 –162.

Widiastoety, D. 2009. Pengaruh Thiamin terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Oncidium* Secara In Vitro. Cianjur. *J. Hort.* Vol: 19 No: (1): 35-39.

Wudianto, R. 1994. Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi. Penerbit PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.

Wuryaningsih, S dan Darliah. 1994. Pengaruh Media Sekam Padi terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum*. Buletin Penelitian Tanaman Hias. 2(2):119-129.

Yan, W., M. Zhao, Y. Ma, Y. H. Pan and W. Yuan. 2011. Primary purification of two antifungal proteins from leaves of the fig (*Ficus carica* L.). Afr. J. Biotechnol 10 (3):375-379.

51

Yustitia, R. Inung. 2017. Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Media Tanam (Arang Sekam dan Sabut Kelapa) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium sp*) Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Simki-Techsain* Vol. 01 No. 11. Hal 1-11.