

## DAFTAR PUSTAKA

Andalasar T.D., Yafisham dan Nuraini. 2014.

Respon Pertumbuhan Angrek *Dendrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *J pertanian*. 14 (1):76-82.

Onrisal, Kusmana C., Saharjo B.H., Hadayani I.P. dan Kato T. 2005. Komposisi Jenis dan Struktur Hutan Kerangas Bekas Kebakaran di Taman Nasional Danau Sentranum, Kalimantan Barat. *Biodiversitas*. 6(4):263-265.

Rahayu S. 2016. Keanekaragaman Jenis *Hoya (Ascklepiadaceae)* di Hutan Lindung Bukit Batikap. Kalimantan Tenga. *Biodiversitas*. 7(2):139-142.

Rahayu S. 2010. Sebaran dan Keragaman Genetik Populasi *Hoya multiflora Blume (Asclepidaceae)* di Taman Nasional Gunung Gede Pangrao dan Sukamantri Taman Nasional Gunung Malimun Salak. [Skripsi]. IPB: Bogor.

Sri Rahayu. 2018. Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek *Hoya coronaria* Berbunga Kuning Dari Kawasan Hutan Kerangkas Air Anyir, Bangka. Jurusan Biologi, Universitas Bangka Belitung, Bangka Indonesia.

Herzegovina E.S. 2015. Kajian Ekologi *Hoya coronaria* Blume. Di Kawasan Hutan Kerangka air Anyir, Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung, Bangka.

Putri D.M.,S. 2006. Pengaruh Jenis Media Terhadap Pertumbuhan *Begonia imperialis* dan *Begonia* 'Bethlehem Star'. *Biodiversitas*. 7(2): 168-170.

Hidayati N dan Saefudin. 2015. Pertumbuhan dan Produktifitas kumis kucing (*Orthosiphon aristatus*) pada mikroklimat yang berbeda dan perlakuan pupuk organik cair. *Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat dan Aromatik*. APINMAP. 8-10 Agustus 2001. Bogor.

Rintz RE. 1980. The Biology and cultivation of Hoyas. *Asclepiadaceae*. 19:9-17.

Goyder D. 1990. *Hoya multiflora* Blume. *Kew Magazine*. 7:3-6.

Hodgkiss J. 1997. The Hoya Society International.  
<http://www.graylab.ac.uk/usr/hodgkiss/Hoya1.html>.

Rahardiyanti R. 2015. Kajian Pertumbuhan Stek Batang Sangitan 9 *Sambucus javanivca* Reinw.) di Persemaian dan Lapangan. [Skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan IPB: Bogor.

Pesertiyani. 2013. Pengaruh Macam Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuhan Growtone Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *J Pertanian* 4(1):34-57.

Aurigue, F.B. Sahagun, J. R. and Suarez, W. M. 2013. *Hoya cutis-porcelana* (Apocynaceae): A New Species from Samar and Biliran Islands, Philippines. *Journal of Nature Studies*. 12 (1): 12-17.

Kleijn, D., and van Donkelaar, R. (2001). Notes on the taxonomy and ecology of the genus *Hoya* (Asclepiadaceae) in Central Sulawesi. *Blumea*, 46, 457- 483.

Tjitrosoepomo G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Gaja Mada University Press, Yogyakarta.

Prameswari Z.K. Trisnawati dan Waluyo. 2014. Pengaruh Macam Media dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Cangkok Sawo (*Manilkara zopota* (L) Van Royen) Pada Musim Penghujan. *Vegetalika*. 3(4):107-118.

Benzing DH. 2008. *Vasekular Epiphytes*, Cambridge Univ. Press. Cambridge Backer CA. Van der Brink RCB. 1965. *Flora of Java Vol H*. Groningen:Noordhoff.

Arnol, M. (2014) *Tanaman Lanskap untuk Lingkungan Edisi ke-3*. Texds: Odenwald. Inc Atlas

Bermuli,j. E. (2017). *Populasi Hoya Spp (Apocynaceae: Asleupiadoideae) di pasar Pendidikan Konservasi Alam Bodogol, Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Rahayu, S (2011) *Hoya Sebagai Tumbuhan Obat*. Bogor: Pusat Konservasi Kebun Raya Bogor.

Eriwati. (2015) *Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Dari Keluarga Solanaceae Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Sub Konsep Klasifikasi DI SMP Negeri 1 Simpang Tiga Kabupaten Ace Besar*.