

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Verena. Supeni Sufaati dan Suharno (2012). Keragaman Jenis Anggrek di Kawasan Hutan Distrik Oksibil, Pegunungan Bintang, Papua. *Jurnal Biologi Papua*. Volume 4, Nomor 1. Halaman: 32–37
- Arditti, J. (1991). *Fundamentals of Orchids Biology*. John Willey and Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore.
- Arditti, J., dan Ernst, R. (1993). *Micropropagation of Orchids*. John Wiley and Sons. New York.
- Arditti, J., dan A. K. A. Ghani. (2000). Tansley Review No. 110 Numerical and Physical Properties Of Orchid Seeds and Their Biological Implications. *New Phytol.* (2000), 145, 367±421
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Barroroh, U., & Aiman, U. (2005). Pengaruh Macam dan Konsentrasi Ekstrak Tomat Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Cattleya* Secara *In Vitro*. *Planta Tropica, I*.
- Broto, Bayu Wisnu., Arief Adhi Pratama. (2015). Keragaman Jenis dan Sebaran Anggrek Alam di Taman Wisata Alam Cani Sirenreng, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* Volume 1, Nomor 3, Juni 2015. Halaman: 449-454
- Cheng, Shu-Fen., Chih-Hsing Yeh., Chen-Han Jan dan Doris Chi-Ning Chang. (2012). Growth and development of *Phaius tankervilleae* (Banks) Blume when inoculated with orchid mycorrhizal fungi. African Journal of Agricultural Research Vol. 7(42), pp. 5644-5652, 2 November, 2012
- Dalstrom, Stig., Dhan Bahadur Gurung., Choki Gyeltshen dan Nima Gyeltshen. (2015). *Orchids of Bhutan*. National Biodiversity Centre, Ministry of Agriculture and Forests, Serbithang, Thimphu, Bhutan.
- Darmono, Dyah Widiastoety. (2004). *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta. Penebar Swadaya.da
- Dwiyani, R., Purwantoro, A., Indrianto, A., & Semiarti, E. (2009). Peningkatan Kecepatan Pertumbuhan Embrio Anggrek *Vanda tricolor* Pada Medium Diperkaya Dengan Ekstrak Tomat. *Seminar Nasional Biologi XX dan Kongres PBI XIV*. Malang.

- Dwiyani., Purwantoro, A., Indrianto, A., & Semiarti, E. (2012). Konservasi Anggrek Alam Indonesia *Vanda tricolor* Lind varietas *suavis* Melalui Kultur Embrio Secara *In Vitro*. *Jurnal Bumi Lestari*, 12, 93-98.
- Fahlil, Syamsurizal M Sulaeman dan Ramadhanil Pitopang. (2018). Inventarisasi Jenis-Jenis Anggrek di Sekitar Danau Kalimpaa Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. Biocelebes. Volume 12 Nomor 1
- Febriliani, Ningsih MS, Muslimi. (2013). Analisis vegetasi habitat anggrek di Sekitar Danau Tambing Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. Warta Rimba 1: 1-9
- George, F. P. & Sherrington P. D. 1984. Plant Propagation by Tissue Culture. England
- Gunawan, L. W. (1990). *Budidaya Anggrek*. Jakarta : PT Penebar Swadaya.
- Hendaryono, D. P. S. dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Jakarta. PT Kanisius.
- Hernawan, E. (2018). *Dasar-dasar Perancangan Percobaan*. Tasikmalaya: LPPM Universitas Siliwangi.
- Iswanto , H. (2004). *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- IUCN Redlist. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. [Online]. diakses: <https://www.iucnredlist.org>. [10 Februari 2019]
- Kanwal, K. S. (2014). Conservation Of *Phaius Tankervilleae* A Valuable Orchid Of Arunachal Pradesh, India. Indian Forester. 140 (12) : 1263-1264, 2014
- Lepkovsky, S. (1968). Aneurin and the Reating of Cuttings. *Science*. 87(2251): 170-171.
- Lestari, Endang, G. (2011). Peranan zat pengatur tumbuh dalam perbanyakan tanaman melalui kultur jaringan. *Jurnal AgroBiogen* (1):63-68.
- Lestari, S. S. (1990). *Mengenal dan Bertanam Anggrek*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Lorenz, A.O. dan D. N. Maynard. (1988). *knott's Handbook for Vegetable Growers: Third Edition*. Wiley interscience. New York. 456 pp.

- Muharyati, Y., Defiani, M. R., & Astiti, N. P. (2015). Pertumbuhan Anggrek *Vanda helvola* Pada Media yang Diperkaya Jus Tomat. *Jurnal Metamorfosa, II*, 66-71.
- Neuman *et al.* (2009). *Plant Cell and Tissue Culture: A Tool in Biotechnology*. Springer-Verlag. Berlin
- Noviyanto, Ary. (2009). Klasifikasi Tingkat Kematangan Varietas Tomat Merah dengan Metode Perbandingan Kadar Warna. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Parnata, A. S. (2007). *Panduan Budi Daya & Perawatan Anggrek*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Ruggiero *et al.* (2015). Correction: A Higher Level Classification of All Living Organisms. *PLOS ONE* / DOI:10.1371/journal.pone.0130114
- Salisbury, Frank. B dan Cleon. W. Ross. (1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid I*. Bandung. ITB
- Setiawati, Y., Astarini, I. A., & Astiti, N. P. (2015). Perbanyak Anggrek *Dendrobium heterocarpum* Lindl. secara *in vitro* dengan media yang berbeda. *Jurnal Metamorfosa, II*.
- Setiawati, Tia. *et al.*, (2016). Pertumbuhan Tunas Anggrek *Dendrobium sp* Menggunakan Kombinasi Benzyl Amino Purin (BAP) dengan Ekstrak Bahan Organik Pada Media Vacin and Went (VW). *Jurnal Pro-Life*. Sumedang.
- Silva, Jaime. (2012). New Basal Media for Protocorm-Like Body and Callus Induction Of Hybrid *Cymbidium*. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research*.
- Steenis, V. (2006). *Flora*. Cetakan ke sebelas. PT. Pradya. Jakarta.
- Stewart, S. L. dan Kane, M. E. 2006. Asymbiotic seed germination and in vitro seedling development of Habenaria macroceratitis (Orchidaceae), a rare Florida terrestrial orchid. *Plant Cell Tissue Organ Cult.*,
- Sucandra. A., Fetmi S., Arnis. E, Y. 2015. Uji Pemberian Beberapa Konsentrasi Glisin Pada Media Vacin And Went (Vw) Terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek (*Dendrobium* sp.) Secara *In Vitro*. *J Faperta*. 2(1): 1.
- Taiz dan Zeiger. 2002. *Plant Physiology* Third Edition. Sinauer Associates, Inc.

Taryono. (2015). *Pengantar Bioteknologi untuk pemuliaan tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Thokchom, Rocky., Soumen Maitra and Sachin Sharma. (2017). *In vitro* Mass Propagation of Endangered Terrestrial Orchid *Phaius tankervilliae* (L'Her.) Blume through Green Seed Pod Culture. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. Volume 6 Number 5 (2017) pp. 722-728

Tuhumena. (2017). Pemberian Indole Acetic Acid Dan Benzil Amino Purine Terhadap Pembentukan Protocorm Dan Tunas Anggrek Vayes Limondok (*Phaius Tankervilleae* (Banks) Bl) In Vitro. *Jurnal AGROTEK Vol 5*.

Utami, Arfinda Lupi., Atra Romeida dan Dwi Wahyuni Ganefianti. (2014). Analisis Keragaman Morfologi 20 Aksesi Anggrek Alam. *Akta Agrosia Vol. 17 No. 2* hlm 151 - 166

Widiastoety, D. (2003). *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Penebar Swadaya. Depok.

Widiastoety *et al.* (1998). Kultur embrio pada anggrek *Dendrobium J Hort.* 7(4): 860-863.

Yudono, P. (2015). *Pembentahan Tanaman dasar ilmu, teknologi dan pengelolaan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Yuwono, T. (2016). *Bioteknologoi Pertanian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.