

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, A. (2017). *Membuat tanaman anggrek rajin berbunga*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Andiani, Y. (2016). *Usaha pembibitan anggrek dalam botol (teknik in vitro)*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- BPS. (2015). *Statistik tanaman hias Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bahri, S. (2012). Pengaruh pupuk daun dan Benzyladenine (BA) terhadap dan pembungaan Anggrek Dendrobium. *Tesis*. Magister Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Burhan, B. (2016). Pengaruh jenis pupuk dan konsentrasi Benzyladenine (BA) terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek Dendrobium hybrid. *Jurnal penelitian pertanian Terapan*, 16(3):194-204.
- Chomchalow, N. (2004). Flower forcing for cut flower production with special reference to Thailand. *AUJ.T.7(3)*:137-144.
- Cardoso, J., E. Ono, and J. Rodrigues. (2012). Gibberellic acid in vegetative and reproductive development of Phalaenopsis orchid hybrid genus. *Horticultura Brasileira*. 30:71-74.
- Darmono, D. W. (2004). *Agar Anggrek rajin berbunga*. Jakarta: penebar swadaya.
- Evita. (2009). Pengaruh Pemberian Pupuk organic cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanam kacang buncis (*Phaseolus vulgaris* L). *Jurnal Argonomi*. 131(1): 54-60.
- Fauziah, N., A. dan Sukma., D. (2014). Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaeopsis* sp, Spesies Asli Indonesia. *Bul.Agrohorti*, 2(1):86-94.
- Gunawan, L.W. (1998). *Tehnik Kultur Jaringan*. Bogor: PAU IPB.
- Hidayani, F. (2007). *Mengenal dan Bertanam Anggrek*. Penerbit CV Armico. Bandung.
- Hew, C.S. and J.W.H Yong. (2004). *The Physiology of Tropical Orchids in Relation to The Industry*. Second Edition. World Scientific.
- Harjadi, S. (2009). *Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta: Penebar Swadaya. 76 hal.
- Hayuning M. L.A., Euis E.N. dan Tatik.W. (2011). Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Dalam Induksi Pembungaan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp). *Buana Sains*. 11(2): 199-126.

- Hapsiati, E. S. (2002). *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka. Jakarta. P. 11, 24-28, 40-41.
- Hapsiati, E. S. (2010). *Zat Pengatur Tumbuh pada Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Herliana, O.E. Rokhminarsi, S. Mardini dan M. Jannah. (2018). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza terhadap pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Agronomi*. 1(1): 71-78.
- Kasutjaningati dan Irawan, R. (2013). Media Alternative perbanyak in-vitro anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Agroteknos*. 184-189(3).
- Latif, S.M, (1960). *Bunga anggrek permata belantara Indonesia*. Bandung: Sumur Bandung.
- Lopez, R.G. and E.S. Runkle. (2005). Environmental physiology of growth and flowering of orchids. *Hort. Science*, 40(7):1969-1973.
- Lakitan, B. (1996). *Fisiologi Pertumbuhan dan perkembangan Tanaman*. Jakarta: Penerbit PT Raja Grafindo persada.
- Mattjik, N. A. (2010). *Budi Daya Bunga Potong dan Tanaman Hias*. Purwito. A, editor. Bogor (ID): IPB Press.
- Maslikah, Rina. (2006). *Respons pertumbuhan tiga jenis anggrek Dendrobium sp dengan pemberian macam pupuk majemuk dalam bentuk granul*. Skripsi. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ningsih, S., Mukarlina dan R. Linda. (2014). Pertumbuhan stek batang kantong semar (*Nepenthes bicalcarata* Hooker) dengan penambahan indole Butyric Acid (IBA). *Jurnal Protobiont*: 3(3). 6-9.
- Purwanto, A.W. dan E. Semiarti. (2013). *Pesona Kecantikan Anggrek Vanda*. Penerbit Kanisus. Yogyakarta.
- Purwanto., A. W. (2016). *Anggrek Budidaya dan Perbanyakan*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Purwantoro, A., E. Ambarwati, F. Setyaningsih (2005). Kekekabatan antar anggrek spesies berdasarkan sifat morfologi tanaman dan bunga. *Ilmu pertanian* 12(1): 1-11.
- Rusmiati, Henny. (2015). *Pengaruh konsentrasi dan jenis paclobutrazol pada media vacin and went (vw) terhadap pertumbuhan anggrek Dendrobium Hibrid secara in vitro*. Malang: Fakultas pertanian dan peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Risanda, Irdiani. (2017). *Pengaruh Jenis pupuk dan retardant Paklobutrazol terhadap keragaan tanaman cabai (Capsicum annum L.) Cv*

“Candlelight”. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Rosdiana. (2010). Pertumbuhan anggrek bulan (*phalaenopsis amboinensis*) endemic Sulawesi, pada beberapa jenis dan konsentrasi zat pengatur tumbuh secara in vitro. *J Agrisistem* 6:88-96.
- Stewart, L.P. (2006). *Communication and Human Behavior*. USA: Pearson Education.
- Santoso, U dan F. Nursadi. (2004). *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: UMM Press.
- Salisbury, F. B dan C.W. Ross. (1995). *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3. Bandung: ITB.
- Sutiyoso. Y., Sarwono. B. dan Rizki. M.H. (2006). *Merawat Anggrek*. Jakarta: Pebar Swadaya.
- Sitompul S. M., dan Guritno B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*, Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Tirta, I. G. (2006). Pengaruh beberapa jenis media tanam dan pupuk daun terhadap pertumbuhan vegetatif anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum* A. Rich.). *Biodiversitas*. 7 (1): 81-84.
- Waston, J. B. (2004). “*Dendrobium cuthbertsoii*”. *Orchids* 73(1). 50-53.
- Widiastoety, D., Solvia, N dan Soedarjo, M. (2010). “Potensi anggrek dendrobium dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong”. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(3).
- Wattimena, G. A., L. W. Gunawan, N. A. Mattjik, E. Syamsudin, N. M. A. Wiendi dan A. Ermawati. (1992). *Bioteknologi Tanaman Bogor: Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman*. Pusat antar Universitas Bioteknologi IPB: Lembaga Sumberdaya Informasi IPB.
- Yusnita. (2011). *Pemuliaan Tanaman untuk Menghasilkan Anggrek Hibrid Unggul*. Penerbit Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 171 blm.