

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T., Yafisham., dan Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 14(1): 76-82.
- Arditti, J., dan Ernst, R. 1993. *Micropropagation of Orchids*. New York: John Wiley and Sons. Inc.
- Bakrie, A. 2008. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium sp.*) pada Aplikasi Zeolit Sebagai Campuran Media Tanam dan Pupuk Pelengkap Cair. *Jurnal Zeolit Indonesia*. 7(1): 53-60.
- Binawati, D. 2012. Pengaruh Meida Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*) Aklimatisasi dalam plenty. *Wahana*. 58(1): 60-68.
- BPS. 2015. *Statistik Tanaman Hias Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Budianto, K., dan Wuryaningsih, S. 2007. Respon Pembungaan Beberapa Kultivar *Anthurium* Bunga Potong. *Agritrop*. 2(26): 51-56.
- Cahyo, H. 2009. "Teknik Kultur Jaringan Anggrek *Dendrobium sp.* Di Pembudidayaan Anggrek Widorrokandang Yogyakarta". Tugas Akhir. Fakultas Pertanian. Agribisnis Hortikultural dan Arsitektur Pertanaman. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Campbell, N.S., Jane B.R., dan Lauwrence, G.M. 2003. *Biologi Edisi Kelima*. Jilid 2. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Cardoso, J.C., Elizabeth, O.O., dan Joao, D.R. 2012. Gibberellic Acid in Vegetative and Reproductive Development of phalaenopsis Orchid Hybrid Genus. *Horticultura Brasileira*. 30(1): 71-74.
- Corbeseis, L., dan Coupland. G. 2005. Photoperiodic Flowering of Arabidopsis: Integrating Genetic and Physiological Approaches to Characterication of The Floral Stimulus. *Plant, Cell and Environment*. 28: 54-66.
- Darmono, D. 2003. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dressler, RL. 1981. *The Orchids Natural History and Classification*. Cambridge. Harvard University Press.
- Dressler, R., dan Dodson, C. 2000. Classification and Phylogeny in Orchidaceae. *Annals of The Missouri Botanic Garden*. 47: 25-67.
- Dwidjosaputra. 1997. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Fauziah, N., Aziz, S., dan Sukma, D. 2014. Karakteristik Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* spp. Spesies Asli Indonesia. *Bul. Agrohorti*. 2(1): 86-94.
- Febrizawati., Murniati., dan Yoseva, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *Jom Faperta*. 1(2).
- Grove, M. 1998. Potting Orchids. *American Orchid Societ Bulletin*. 67(5): 46-505.
- Heddy, S. 1996. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hee, K.H.C.S., Loh., dan Yeoh, H.H. 2007. In Vitro Flowering and Rapid in Vitro Embryo Production in *Dendrobium* Chao Praya Smile (Orchidaceae). *Plant Cell Report I*. 26: 2055-2062.
- Hempel, F.D., Welch, D.R., dan Feldman L.J. 2000. Floral Induction and Determination: Where is Flowering Cptrolled. *Trends Plant Sci*. 5: 17-21.
- Herlina, F., Gesriantuti, N., dan Restiawati, A. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Quick Lb terhadap Pertumbuhan anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon*. 8(1): 91-97.
- Hidayati, A.R., Nurlaelih, E.E., dan Heddy, S. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin (GA₃) Terhadap Pembungaan Tiga Jenis Tanaman Soka (*Ixora coccinea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(2): 240-247.
- Indarto, N. 2015. *Pesona Anggrek: Petunjuk Praktis Budidaya & Bisnis Anggrek*. Yogyakarta: Cahaya Atma.
- Indayani, W. 2008. *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh untuk Memacu Pembungaan Anggrek Dendrobium (D. Laila far red >< D. Burana pearl)*. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian Brawijaya. Malang
- Indrasti, N., dan Elia, R. 2012. Pengembangan Media Tumbuh Anggrek dengan Menggunakan Kompos. *J. Tek. Ind. Pert*. 14(2): 40-50.
- Irvan, A., dan Adriana, A., 2017. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Daminozid dan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Padi Pandanwangi. *Agroscience*. 7(2): 281-289.
- Kusumo. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Jakarta: Penerbit CV Yasaguna.
- Lestari, N., dan Deswiniyanti, N. 2019. Pengaruh Kolkhisin dan Gliberilin pada Periode Pembugaan Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Media Sains I*. 3(1): 38-43.
- Lestari, S. 1985. *Mengenal dan Bertanam Anggrek*. Solo: PT. Pabelan.

- Luis, A.G., Fornes, F., dan Guardiola, J.L. 1995. Leaf Carbohydrate and Flower Formation in Citrus. *J Amer Soc Hort Sci.* 120: 222-227.
- Nikmah, Z., Slamet, W., dan Kristanto, B. 2017. Aplikasi Silika dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis l.*) pada Tahap Aklimatisasi. *J. Agro Complex.* 1(3): 101-110.
- Ningsih, Y.L. 2007. *Pengaruh Pemberian Kompos Azolla dan Macam Media terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium sp. pada Fase Single Pot.* Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian Muhammadiyah. Malang.
- Parnata, A.S. 2005. *Panduan Budi Daya dan Perawatan Anggrek.* Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Salisbury, F., dan Ross, C. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid III.* Bandung: ITB.
- Sembiring, E., Sulistyarningsih, E., dan Shintiavira, H. 2021. Pengaruh berbagai Konsentrasi (GA_3) terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium Ramat.*) di Dataran Medium. *Vegetalika.* 10(1): 44-55.
- Sesler, G.J. 1978. *Orchid and How to Grow Them.* Englewood Cliffs: Prentice Hall Inc. 370 pp.
- Suradinata, Y., Nuraini, A., dan Sela, A. 2016. Respon Bunga Anggrek Dendrobium F1 (*Dendrobium Malaysian Green*) pada berbagai Konsentrasi Giberelin. *Jurnal Kultivasi.* 15(1): 1-7.
- Tabla, V., dan Vargas, C. 2004. Phenology and phenotypic natural selection on the flowering time of a deceit-pollinated tropical orchid, *Myrmecophila christinae*. *Annals of Botany.* 94: 243-250.
- Taiz, L., dan Zeiger, E. 2008. Plant Physiology. <http://www.4e.plantphys.net/article.php?ch=20&id=210> Dikses 18 April 2008.
- Weaver, R. 1972. *Plant Growth Substances in Agriculture.* New York: Mc Millan Publishing Co Inc.
- Widiastoety, D., Solvia, N., dan Soedarjo. 2010. Potensi Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian.* 29(3): 101-106.
- Wiraatmaja, I. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin.* Denpasar: Universitas Udayana.