

## DAFTAR PUSTAKA

- Asra, R., Samarlina, R. A., dan Silalahi, M. (2020). Hormon Tumbuhan. UKI Press. Jakarta. hal 172.
- Asra, R dan Ubaidillah. 2012. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Nilai Nutrisi *Clapoganium caeruleum*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 15(2): 81-85.
- Assagaf, M. H. 2012. 1001 Species Anggrek Yang Dapat Berbunga di Indonesia. Jakarta: Kataelha.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Hias Indonesia. *Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia*. Jakarta. 91 hal.
- Bernier, G., L. Corbesier, and C. Perilleux, C. 2002. The flowering process: On Track Of Controlling Factors In Sinapsis Alba. *Russian J. Plant. Phys.* 49:445-450.
- Blanchard, M. G. And E. S. Runkle. 2008. Benziladenine Promotes Flowering In *Doritaenopsis* and *Phalaenopsis* Orchids. *J. Plant Growth Regul.* 27:141-151.
- Bonhomme, F., Kurz, B., Melzer, S., Bernier, G., and Jacqmard, A. 2000. Cytokinin And Gibberellin Activate Samads A, A Gene Apparently Involved In Regulation Of The Floral Transition In Sinapsi Alba. *Plant J.* 24: 103-111.
- Budiarto, K. & Wuryaningsih, S. 2007. Respon Pembungaan Beberapa Kultivar Anthurium Bunga Potong. *Agritrop* 2(26): 51-56.
- Burhan, B. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Dan Konsentrasi Benzyladenin (BA) Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(3).
- Cahyana, D. 2007. Cara Aman Pakai Zat Pengatur Tumbuh. <http://www.trubusonline.co.id/>. Diakses tanggal 7 Agustus 2022.
- Campbell, N.A., Reece J.B. and Mitchell, L.G. 2000. Biologi. *Alih bahasa: Wasmen Manalu*. Erlangga, Jakarta.
- 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.
- Cremlyn, R. G. S. 1991. Agrochemicals Preparation and Mode of Action. Jhon Wiley and Sons. *New York*. p. 277-280.
- Darmayanti, N.W.S. 2015. Induksi Pembungaan Jeruk Siem Kintamani (*Citrus Reticulata* B.) dengan Paclobutrazol dan Zat Pemecah Dormansi KNO<sub>3</sub>. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. IPB: Bogor.

- Darmawan, J., Justika dan S. Baharjah. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. SITC : Jakarta. 85 hal.
- Departemen Pertanian. 2005. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Anggrek. <https://www.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 14 September 2021.
- Ethikasari, S. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Daun Dan Benziladenin (BA) Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium sp.* Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung:Bandar Lampung.
- Farida, dan J.S Hamdani. 2001. Pertumbuhan Dan Hasil Bunga Gladiol Pada Dosis Pupuk Organik Bokashi Dan Dosis Pupuk Nitrogen Yang Berbeda. *Jurnal Nionatura*, Vol.3, No. 2 (1): 68-76.
- Hapsiati, E. S. 2010. Zat Pengatur Tumbuh Pada Tanaman. <http://eshafloa.blogspot.com/>. Diakses tanggal 7 Agustus 2022.
- Hardianti, T, D. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium sp.*) Terhadap Pemberian Air Kelapa Muda dan NAA dalam Media Vacin and Went (Vw). Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara:Medan.
- Hasan ,R.H., Sarawa. , dan R. Sadimantara. I.G. 2012. Respon Tanaman Anggrek *Dendrobium sp.* Terhadap Pemberian Paclobutrazol Dan Pupuk Organik Cair. *Penelitian Agronomi*, Vol. 1, (1): 71-78.
- Hee, K.H. C.S.,Loh., dan H.H.Yeoh. 2007. In Vitro Flowering and Rapid In Vitro Embryo Production In *Dendrobium Chao Praya Smile* (Orchidaceae). *Plant Cell Report*, 26: 2055-2062.
- Iryani, M., Yusnita, Y., Hapsoro, D., Setiawan, K., dan Karyanto, A. 2020. Aplikasi Benziladenin (BA) Dalam Bentuk Pasta Lanolin Pada Mata Tunas Tangkai Bunga Efektif Merangsang Pembungaan Ulang Pada Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida. *J. Agrotek Tropika*, 8(2), 383-390.
- Jayawardana, H. A. R. K., Mohamed, C. M. Z., and Channa, D. Z. 2015. Effect of a Hormone Containing Nitrobenzene in Combination with Fertilizers on Early Flower Induction of *Ixora coccinea* Hybrids Under Outdoor and Shaded Conditions. *American Journal of Agriculture and Forestry*. 3(4):124-126.
- Kultana Orchid. 2022. Dendrobium Sirin Peach. <https://www.orchid.in.th/>. Diakses pada tanggal 15 september 2022.
- Kusumawati, A., Hastuti, E. D., dan Setiari, N. (2009). Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Jarak Pagar Setelah Penyemprotan GA3 Dengan Konsentrasi dan Frekuensi Yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 10, (1): 18 – 29.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. *PT Raja Grafindo Persada*. Jakarta.

- Martha, H. L.A., Nurlaelih, E. E., dan Wardiyati, T. 2011. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Dalam Induksi Pembungaan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*). *Buana Sains*, 11(2), 119-126.
- Ningsih, Yuni Lestari. 2007. Pengaruh Pemberian Kompos Azolla dan Macam Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium sp.* Pada Fase Zigle Pot. Skripsi. Malang: Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Parnata, A.S., 2007. Panduan Budi Daya Perawatan Anggrek. *Agro Media Pustaka*. Jakarta.
- Pertiwi, P., Agustiansyah dan Y. Nurmiati. 2014. Pengaruh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 2(2): 267-281.
- Rosmanita, B. 2008. Pengaruh Paclobutrazol dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium 'Jiad Gold x Booncho Gold'*. Skripsi. Program Studi Hortikultura. Fakultas Petanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Salisbury, F.B dan Ross, C.W. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. ITB Bandung. Bandung.
- Sandra, E. 2007. Membuat Anggrek Rajin Berbunga. AgroMedia. Jakarta.
- Sunawan dan Djuhar. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Pembungaan Tanaman Anggrek *Dendrobium sp.* Akibat Pemberian Pupuk NPK (10: 30: 10) dan Zat Pengatur Tumbuh. *AL BUHUTS*, 15(1).
- Suradinata, Y. R., Nuraini, A., dan Sela, A. 2016. Respons Bunga Anggrek *Dendrobium F1 (Dendrobium Malaysian Green)* Pada Berbagai Konsentrasi Giberelin. *Kultivasi*, 15(1).
- Taiz L dan Zeiger E. 2009. Fisiologi Vegetal. Porto Alegre: Artmed. hal 719.
- Utami, B. S. 2016. Efek Benziladenin Mempercepat Transisi Fase Vegetatif ke Reproduksi Tumbuhan Berbunga secara Kultur In vitro. In *SNSE III 2016*.
- Wang, Z.H., Wang, L., dan Ye, Q.S. 2009. High Frequency Early Fl Owing From In Vitro Seedlings Of *Dendrobium Nobile*. *Sci. Hort.*122: 328–331.
- Wiraatmaja, I. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Auksin Dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian. *Bahan Ajar*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Wu, P. H dan D. C. N. Chang. 2009. The Use Of N-Gbenziladenine To Regulate Flowering Of *Phalaenopsis* Orchids. *Hort Tech.* 19(1):200-203.
- Yennita. 2003. Pengaruh Hormon Tanaman Terhadap Kedelai (*Glycine max*) Pada Fase Generatif. *Jurnal Penelitian UNIB 2 (IX):*81-84.