DAFTAR PUSTAKA

- Ardigusa, Y., dan Sukma, D. (2015). Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sanseviera (*Sanseviera trifasciata* Laurentii). *Jurnal Holtikultura Indonesia*, 6(1): 45-53.
- Arifin, Z., Yudono, P., & Toekidjo, T. (2012). Pengaruh konsentrasi GA3 terhadap pembungaan dan kualitas benih cabai merah keriting (*Capsicum annuum* L.). *Vegetalika*, 1(4), 1–7.
- Asra, R; R. A. Samarlina dan M. Silalahi. (2020). *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Statistik Tanaman Hias Indonesia.
- Burhan, B. (2016). Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi Benzyladenin (BA) terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* hibrida. *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
- Darmono, D.W. (2005). Budidaya Anggrek Vanda. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dwiati, M dan Sulastri Anggorowati. (2007). Aplikasi Paklobutrazol dan KNO₃ Untuk Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Bunga Potong Anggrek *Dendrobium* 'Sarifah Fatimah'. *Biosfera* 24 (1).
- Ernanda, M.Y. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi. Skripsi, Pertanian, Universitas Medan Area, Medan.
- Evita. (2009). Pengaruh pemberian pupuk organik cair terdapap pertumbuhan dan hasil tanman kacang buncis (*Phaseolus vulgaris* L). *Jurnal Argonomi*. 13(1): 54 60.
- Febrianto, R. A dan Titiek Islami. (2019). Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan (Chrysanthemum spp.). Jurnal Produksi Tanaman, 7(8): 1427-1434.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce. dan R.L. Mitchell. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya. UI-Press. Jakarta.
- Gunawan, L.W. (1994). Budidaya Anggrek. Penebar Swadaya. Jakarta. 86.
- Gusmawan, M. W. A dan Tatik Wardiyati. (2019). Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4):666–673.
- Hartini, R. (1996). Pengaruh konsentrasi BAP, etefon, dan KNO₃ pada rambutan (*Nepelium lappaceum* L.) var. Binjai yang telah diberi paklobutrazol. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.

- Hasan, R. H., Sarwa, dan I. G. R. Sadimantara. (2012). Respon tanaman anggrek *Dendrobium* sp. terhadap pemberian paklobutrazol dan pupuk organik cair. *Penelitian Agronomi*. 1 (1): 71 78.
- 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 Kultivasi*. Vol17(1):550-557
- Hew, C.S. and J.W.H. Yong. (2004). *The Physiology of Tropical Orchids in Relation to The Industry, Second Edition*. World Scientific.
- Hidayah; Karno dan Kusmiyati. (2019). Respon Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) terhadap Pemberian Paklobutrazol dan Jenis Naungan yang Berbeda. *J. Agro Complex*, 3(1): 24-31
- Iswanto, H. (2010). Petunjuk Praktis Merawat Anggrek. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Parnata, A.S., 2007. Panduan Budi Daya Perawatan Anggrek. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kinasih, L. A dan Elfarisna. (2020). Pengaruh Dosis Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). 5(1).
- Lakitan, B. (1996). Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: Penerbit PT Raja Grafindo persada.
- Lestari, N., & Deswiniyanti, N.W. (2019). Pengaruh Kolkhisin dan Gliberilin pada Periode Pembungaan Anggrek *Dendrobium* sp. *Media Sains*, 3(1): 38-43.
- Lopez, R.G. and E.S. Runkle. (2005). Environmental physiology of growth and flowering of orchids. *Hort. Science*, 40(7): 1969-1973
- Lubis, A. Y. (2005). Pengaruh Pupuk Cair Bayfolan dan Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis. Program studi Agronomi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Mehouachi, et al. (1996). Effect of Giberelic Acid and Paklobutrazol on Growth and Carbohydrate Accumulation in Shoots and Roots of Citrus Rootstock Seedlings. J. Hort. Sci.
- Menhennet, R. (1979). Recent Development in The Use of Plant Growth Retardants.

 Plant Growth Regulator Group, London.
- Ningsih, R. (2008). Penyimpanan dengan pertumbuhan minimal dan regenerasi in vitro purwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.). Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tesis.
- Novi dan Rizki. (2014). Induksi Pemekaran Bunga (anthesis) Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L. W. Ait) dengan Pemberian Paklobutrazol pada Beberapa Konsentrasi. *Jurnal Pelangi Research of Education and Development*.
- Nugroho, P.T. (2012). Pengaruh Pacloburazol Dan Komposisi Larutan Pulshing Terhadap Kualitas Pasca Panen Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.)

- Sebagai Bunga Potong. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Phengphachanh, B., D. Naphrom, W. Bundithya and N. Potapohn. (2012). Effects of daylength and gibberellic acid (GA3) on flowering and endogenous levels in *Rhynchostylis gigantea* (Lindl.) Ridl. *Journal of Agricultural Science* 4(4): 217-222
- Pinto, A.C.R., T. de J.D. Rodrigues, I.C. Leite and J.C. Barbosa. (2005). Growth Retardants on Development and Ornamental Quality of Potted 'Lilliput' *Zinnia elegans* Jacq. *Science Agriculture*. 62 (4): 337-345.
- Poerwanto, R. dan S. Susanto. (1996). Pengaturan pembungaan dan pembuahan jeruk siem (*Citrus reticulata*) dengan paklobutrazol dan zat pemecah dormansi. *J. Ilmu-ilmu Pert. Indon.* 6(2): 39-44.
- Prasetyo, H. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pupukk Daun dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Hasil Persilangan(*Dendrobium celebes Star* x *Dendrobium lasianthera*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jember
- Pratiwi; Purbajanti dan Fuskhah. (2019). Pertumbuhan Vegetatif Hasil Split Dendrobium sp. pada Dua Jenis Pupuk Nitrogen dan Tempat Tanam. 2019. J. Agro Complex, 3(1):65-74.
- Purnomo, S., P.E.R. Prahardini, dan B. Tegopati. (1990). Induksi pembungaan mangga pengaruh KNO3 CEPA dan Paklobutrazol terhadap pembungaan dan pembuahan mangga. *Bulletin Penelitian Hortikultura*. Balai Penelitian Hortikultura Malang
- Purwanto, A. W. (2016). *Anggrek Budi Daya dan Perbanyakan*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Purwanto, A.W. dan E. Semiarti. (2013). *Pesona Kecantikan Anggrek Vanda*. Penerbit Kanisius. Yogyajakarta.
- Rianawati. (2017). Ragam Anggrek Dendrobium Indonesia yang Berpotensi sebagai Induk Persilangan Komersial . *Iptek Hortikultur*. No. 13.
- Risanda, Irdiani. (2017). Pengaruh Jenis Pupuk dan Retardan Paklobutrazol terhadap Keragaan Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) ev "Candlelight". *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rosalia, F. (2016). Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Jumlah Mata Tunas terhadap Pertumbuhan Stek Melati (*Jasminum sambac*). Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Metro
- 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.
- Saberan, N., A. Rahmi dan H. Syahfari. (2014). Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat

- (Lycopersicon esculentum L. Mill). Varietas Permata. Jurnal Agrifor. Vol 13(1): 67-74.
- Sandra, E. (2007). Membuat Anggrek Rajin Berbunga. Agro Media. Jakarta.
- Sitompul S. M., dan Guritno B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Suhadi, I., Nurhidayati, dan Sharon, A.B. (2017). Efektifitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Panjang Bunga Matahri (*Helianthus annuus* L.). Jurnal AGRIVOR. Vol 16. No.2
- Sumartono, G. H. (2019). Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Mutu Lima Varietas Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp). Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu ke-3 Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Banyumas
- Syamrusdianti, F dan Sitawati. (2019). Pembungaan Kembali Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum sp*) dengan Pengaturan Fotoperiodisme dan Konsentrasi Paklobutrazol. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(2): 339-345.
- 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.
- Wahyurini, E. (2002). Stimulasi pertumbuhan dan perkembangan beberapa kultivar Lily dengan aplikasi GA3 dan paklobutrazol.(Tesis). PPS IPB. 70 hal.
- Wattimena, G.A. (1988). Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Lab. Kultur Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 247 hlm.
- Whipker, B.E dan I. McCall. (2000). Response of Potted Sunflower Cutivars to Daminozide foliar Sprayer and Pclobutrazol Drenche. *Horticulture Technology Journal*. 10(1): 209-211.
- Widaryanto, E., M. Baskara dan A. Suryanto. (2011). Aplikasi paklobutrazol pada tanaman bunga matahari (*Hellianthus annuus* L. cv. Teddy Bear) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. Makalah. Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti) Lembang.
- Yuniastuti, S., T. Purbiati, P. Santoso, E. Srihastuti. (2001). Pengaruh pemangkasan cabang dan aplikasi paklobutrazol terhadap hasil dan pendapatan usahatani mangga. *J. Hort.* 11(4): 223-231.
- Yusnita. (2010). *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Yusnita. (2012). *Pemuliaan Tanaman untuk Menghasilkan Anggrek Hibrida Unggul*. Penerbit Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.