

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1994. *Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Adams & TeBeest., 2017. The effects of different concentrations of Gibberellic Acid (GA<sub>3</sub>) on seed germination of *Helianthus annuus* and *H. Petiolaris*. *Phytologia*. 99(1), pp. 32-35.
- Ahmad, I., 2015. Paklobutrazol or Ancymidol Effects on Post harvest Performance of Potted Ornamental Plants and Plugs. *Hortscience*, 50(9), pp. 1370-1374.
- Allifah, N., 2013. *Refugia sebagai Mikrohabitat untuk Meningkatkan Peran Musuh Alami di Lahan Pertanian*. Ambon, Prosiding FMIPA Universitas Pattimura.
- Amalia, I., Nuraini, A., Sumadi, S., Mubarak, S. and Suminar, E., 2017. Pembentukan ubi mikro kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada berbagai komposisi media in vitro. *Kultivasi*, 16(3), pp. 389-521.
- Asriani, E., Aini, S. N. & Riko., 2019. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik. *J. Hort*. 29(2), pp. 181-189.
- Febrianto, R.A. and Titiek, I., 2019. Pengaruh konsentrasi paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas tanaman krisan (*Chrysanthemum* spp.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8), pp.1427-1434.
- Ghani, M. A., Abbas, M. M. & Ali, B., 2021. Alleviating Role of Gibberellic Acid in Enhancing Plant Growth and Stimulating Phenolic Compounds in Carrot (*Daucus carota* L.) under Lead Stress. *Sustainability*, 13(21), pp. 1-13.
- Gunawan, A., Purwantoro, A. & Supriyanta., 2014. Keragaan dan keragaman tanaman bunga kertas (*Zinnia elegans* Jacq) generasi m5 hasil irradiasi sinar x. *Vegetalika*. 3(4), pp. 1-14.
- Gomma, A. A., Samy, M. N., Abdelmohsen, U. R., Krischke, M., Mueller, M. J., Wanas, A. S., Desoukey, S. Y. & Kamel, M. S., 2018. Metabolomic Profiling and Anti-Infective Potential of *Zinnia elegans* and *Gazania rigens* (Family Asteraceae). *Natural Produce Research*, 1(1), pp.2-5.
- Harpitaningrum, P., Sungkawa, I. & Wahyuni, S., 2014. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*, 25(1), pp. 1–17.
- Ibrahim, M., Nuraini, A. & Widayat, D., 2015. Pengaruh Sitokinin dan Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G2 Kultivar Granola dengan Sistem *Nutrient Film Technique*. *Kultivasi*, 14(2), pp. 36-41.
- Kumala, N., Tabrani, G. & Irfandri, I., 2020. Peningkatan Produksi Bunga Mawar (*Rosa Hybrida* L.) Asal Stek yang Diberi Paklobutrazol pada Waktu Berbeda. *JOM FAPERTA*. 7(2), pp. 1-16.
- Kurniawati, A.P., Kusumaningrum, N.A. & Syafriani, E., 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan Bibit Kawista

- (*Limonia acidissima* L.). In *Seminar Nasional Agroteknologi UPN" Veteran" Jawa Timur* (pp. 84-91).
- Iriani, D., Mulyanti, D., Asih, D. & Fatonah, S., 2013. Penentuan Waktu Pembukaan Stomata pada Gulma *Melastoma malabathricum* L. di Perkebunan Gambir Kampar, Riau. *Biospecies*. 6(2), pp. 15-22.
- Irvan, A. & Adriana, A., 2017. Pengaruh zat pengatur tumbuh (zpt) daminozid dan giberelin terhadap pertumbuhan dan pembungaan padi pandanwangi. *AGROSCIENCE*, 7(2), pp.281-289.
- Kartikasari, O., Aini, N. & Koesriharti, K., 2016. *Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga3)*. Brawijaya University : Doctoral dissertation.
- Kusumawardani, D.A. & Hariyono, D., 2019. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*) . *Jurnal Produksi Tanam*. 8(3), pp. 315-320.
- Lestari, G.W., Solichatun, dan Sugiyarto., 2008. Pertumbuhan, kandungan klorofil, dan laju respirasi tanaman garut (*Maranta arundinacea* L.) setelah pemberian asam giberelat (GA3). *Bioteknologi*. 5(1):1-9.
- Marshel, E., Bangun, M. K. & Putri, L. A., 2015. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(3), pp. 929-937.
- Prawitasari, T., Munandar, A. & Mursal. 2007. Pemacuan pembungaan tanaman lengkung (*Euphoria longana* Lam.) untuk produksi buah di luar musim. *Biosfera*. 24, pp. 54-64.
- Rahayu, S., Damayanti, F. & Wardani, F. F., 2020. Respon Pertumbuhan dan Pembungaan Bunga Lipstik 'Soedjana Kasan' Terhadap Aplikasi GA<sub>3</sub>, Etefon, dan Paklobutrazol. *Jurnal Agron. Indonesia*. 48(1), pp. 75-82.
- Rochmatino, Budisantoso, I. & Dwiati, M., 2010. Peran Paklobutrazol dan Pupuk dalam Mengendalikan Tinggi Tanaman dan Kualitas Bunga Krisan Pot. *Biosfera*, 27(2), pp. 82-87.
- Rubiyanti, N. & Rochayat, Y., 2015. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Waktu /Aplikasi terhadap Mawar Batik (*Rosa hybrida* L.). *Jurnal Kultivasi*, 14(1), pp. 59-64.
- Sambeka, F. Runtunuwu, S. D. & Rogi, J. E., 2012. Efektifitas waktu pemberian dan konsentrasi paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas Supejohn. *Eugenia*, 18(2), pp. 126-134.
- Sari, H. P., Hanum, C. & Charloq, C., 2014. Daya Kecambah Dan Pertumbuhan Mucuna Bracteata Melalui Pematangan Dormansi Dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga3). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), pp. 630-644.
- Stimart, D. & Boyle. T., 2007. *Zinnia elegans, Z. angustifolia. Flower breeding and genetics*. 337-357.

- Suhadi, I., Nurhidayati, N. & Sharon, B. A., 2017. Efektivitas Retardan dan Sintetik Terhadap Pertumbuhan dan Masa Panjang Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrifor*, 16(2), pp. 219-228.
- Sulistiyowati, T. I. & Rahmawati, I., 2021. Identifikasi Jenis Tumbuhan dari Famili Asteraceae Di Kawasan Wisata Irenggolo Kediri. *Stigma*, 14(1), pp. 40-47.
- Wattimena, G. A., 1987. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Lab. Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi. IPB: Bogor.
- Widaryanto, E., Baskara, M. & Suryanto, A., 2011. Aplikasi paklobutrazol pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L. cv. Teddy Bear) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. Disampaikan dalam Seminar Tahunan Hortikultura Perhimpunan Hortikultura Indonesia (perherti) Lembang, 23-24 November 2011.
- Winardiantika, V., Kastono, D. & Trisnowati, S., 2012. Pengaruh Waktu Pangkas Pucuk dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman *Z. elegans* (*Zinnia elegans* Jacq.). *Vegetalika*, 1(2), pp. 131-138.
- Yasmin, S., Wardiyati, T. & Koesriharti., 2014. Pengaruh perbedaan waktu aplikasi dan konsentrasi giberelin (GA<sub>3</sub>) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5), pp. 395–403.

