

## DAFTAR PUSTAKA

- Aerani, E., Srilestari, R. & Wijayani, A., 2017. Penambahan Giberelin (GA3) untuk Pertumbuhan Cormel Gladiol (*Gladiolus communis* L.) pada berbagai Media Secara *in Vitro*. *Agrivet*, 23(1), pp. 1-8.
- Amjazi, H. & Hamidpour, M., 2012. Effects of Phosphorus, Vermicompost and Natural Zeolite on Quantitative and Qualitative Characteristics of *Zinnia elegans*. *Journal of Soil and Plant Interactions-Isfahan University of Technology*, 3(2), pp. 79-87.
- Chauhan, V., Bohra, M., Tomar, R. & Dobhal, N., 2021. Effect of Paclobutrazol and Daminozide on Floral Attributes of *Chrysanthemum (Dendranthema grandiflora* Tzelve). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 10(2), pp. 2754-2759.
- Diantina, S., Efendi, D. & Mariska, I., 2015. Pengaruh Retardan paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pemulihan Dua Aksesori Ubi Kayu. *Jurnal AgroBiogen*, 11(3), pp. 95-102.
- Eldien, S., M. N., El-Bably, S. Z. & Magouz, M. R., 2017. Effect of Pinching and Spraying of Paklobutrazol on Vegetative Growth, Flowering and Chemical Composition of *Zinnia elegans*, Jacq. *Journal Plant Production*, 8(5), pp. 587-592.
- Evita, E., 2012. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Perbedaan Tingkatan Kandungan Air. *Bioplantae*. 1(1), pp. 26-32.
- Febrianto, R. A. & Islami, T., 2019. Pengaruh Konsentrasi *Paclobutrazol* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8), pp. 1427-1434.
- Fatonah, S., Asih, D., Mulyanti, D. & Iriani, D., 2013. Penentuan Waktu Pembukaan Stomata pada Gulma *Melastoma malabathricum* L. di perkebunan Gambir Kampar, Riau. *Biospecies*, 6(2), pp. 15-22.
- Gultom, T., Purwantoro, A., Sulistyarningsih, E., Nasrullah, N. & Pandiangan, S., 2014. Pendugaan Jumlah Gen Pengendali Bentuk Bunga Kembang Kertas (*Zinnia elegans* Jacq), 1(1), pp. 1-10
- Harianja, R., Gultom, T. & Manik, F., 2021. Keragaman Warna Kembang Kertas (*Zinnia elegans* Jack) di Sumatera Utara pada Dua Tempat di Ketinggian yang Berbeda. *Citra Bio Kaldera*, 1(1), pp. 6-11.
- Harpitaningrum, P., Sungkawa, I. & Wahyuni, S., 2014. Pengaruh Konsentrasi *Paclobutrazol* 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.
- Karaguzel, O., Baktir, I., Cakmakci, S. & Ortacesme, V., 2007. Growth and Flowering Responses of *Lupinus varius* L. to Paclobutrazol. *HortScience*, 39(7), pp. 1659- 1663.

- Kurniawan, R. & Widaryanto, E., 2019. Pengaruh Penggunaan Media Tanam Limbah Baglog pada Bunga Marigold (*Tagetes erecta*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11), pp. 2121-2126.
- Kuswandi, P. C. & Sugiyarto, L., 2015. Aplikasi Mikoriza pada Media Tanam Dua Varietas Tomat untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Sayur pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal Sains Dasar*, 4(1), pp. 17-22.
- Lailaty, I. Q. & Nugroho, L. H., 2021. Vegetative Anatomy of Three Potted *Chrysanthemum* Varieties under Various Paklobutrazol Concentrations. *Biodiversitas*, 22(2), pp. 563-570.
- Leovici, H., 2013. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Skripsi. UGM. Yogyakarta.
- Marshel, E., Bangun, M. K. & Putri, L. A. P., 2015. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(3), pp. 929-937.
- Prawiranata, W., Harran, S. & Tjondronegoro, P., 1992. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Priyanka, D., Salami, T., V. K., Navneet. 2013. A Brief Study on Marigold (*Tagetes* sp.): a Review. *International Research Journal of Pharmacy*, 4(1), pp. 42-47.
- Pulungan, A. S., Lahay, R. R. & Purba, E., 2017. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(1), pp. 1-6.
- Rahmah, I. N., Sulistyono, A. & Makhziah, M., 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Paklobutrazol dan Pupuk Organik Cair Eceng Gondok. *Journal of Agricultural Science*, 6(2), pp. 154-162.
- Rihne, T., Mitra, S., Bahadur, A., Panda, P., Banyal, N. & Rao, G. P., 2020. Mixed Infection of Phytoplasma and Begomovirus Associated with Leaf Curling and Witches' Broom Disease of *Zinnia elegans* in India. *Indian Phytopathology*, 73(3), pp. 527-532.
- Rugayah, R., Hendarto, K., Ginting, Y. C. & Ristiani, R., 2020. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa* L.) dalam POT. *Jurnal Agrotropika*, 19(1), pp. 27-34.
- Sahu, M. K., Tirkey, T., Tamrakar, S. K., Tiwari, S. P., Shukla, N., Varma, L. S. C. & Shankar, D., 2021. Effect of Plant Growth Retardants and Their Time of Application on Flower Quality Attributes of African Marigold (*Tagetes erecta* L.). *The Pharma Innovation Journal*, 10(3), pp. 932-936.
- Sakhidin, S. & Suparto, S. R. 2019. Kandungan Giberelin, Kinetin, dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang Diberi Paklobutrazol dan Etepon. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 2(1), pp. 21-26.

- Sambeka, F., Runtunuwu, S. D. & Rogi, J. E., 2012. Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Supejohn. *Eugenia*, 18(2), pp. 126-134.
- Siregar, M., Refnizuida, R. & Lubis, N., 2018. Potensi Pemanfaatan Jenis Media Tanam terhadap Perkecambah Beberapa Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 3(1), pp. 11-14.
- Somalinggi, D. V., Sitawati, S. & Nurlaelih, E. E., 2021. Upaya Pencapaian Standar Snapdragon (*Antirrhinum majus*) Sebagai Tanaman Hias Pot Melalui Perlakuan *Pinching* dan Konsentrasi Paklobutrazol. *Journal of Agricultural Science*, 6(1), pp. 49-57.
- Suhadi, I., Nurhidayati, N. & Sharon, B. A., 2017. Efektivitas Retardan dan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Panjang Bunga Matahari (*Helianthus annus* L.). *Jurnal Agrifor*, 16(2), pp. 219-228.
- Suryanti, I. A. P., Mulyadiharja, S. & Widiyanti, N. L. P. M., 2019. Pertumbuhan Tanaman Gemitir (*Tagetes erecta*) dengan Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 13(1), pp. 40-48.
- Syah, A. S., Sulaeman, S. M. & Pitopang, R., 2014. Jenis-Jenis Tumbuhan Suku Asteraceae di Desa Mataue, Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 3(3), pp. 297-312.
- Wardani, F. F., Damayanti, F. & Rahayu, S., 2020. Respon Pertumbuhan dan Pembungaan Bunga Lisptik 'Soedjana Kasan' terhadap Aplikasi GA3, Etefon, dan Paklobutrazol. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(1), pp. 75-82.
- 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. *Perherti*. 1(1), pp. 1 – 12.
- Widyawati, N., 2019. Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora*) Akibat Retardan dan Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), pp. 128-134.
- Winardiantika, V., Kastono, D. & Trisnowati, S., 2012. Pengaruh Waktu Pangkas Pucuk dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Kembang Kertas (*Zinnia elegans* Jacq.). *Vegetalika*, 1(2), pp. 131-138.
- Zulfita, D. & Hariyanti, A., 2020. Pertumbuhan dan Pembungaan *Tagetes Erecta* L. dengan Pemberian Beberapa Kosentrasi Paklobutrazol. *Agrika*, 14(2), pp. 211-220.