

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, R., Rochmatino, R. & Prayoga, L., 2020. Pengaruh Paklobutrazol dan GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1), pp.109-115.
- Ali, M., 2015. Pengaruh Dosis Pemupukan NPK Terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif Dan Inovatif*, 2(2), pp.171-178.
- Ardigusa, Y. & Sukma, D., 2015. Pengaruh Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (*Sansevieria trifasciata* Laurentii). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), pp.45-53.
- Arifin, Z. & Prapto Y. T., 2012. Pengaruh Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). *Vegetalika*, 1(4), pp.141-153.
- Cahyono, D. B., Ahmad, H. & Tolangara, A. R., 2018. Hama pada Cabai Merah. *Techno: Jurnal Penelitian*, 6(2), pp.18-24.
- Elfianis, R., Hartina, S., Permanasari, I. & Handoko, J., 2019. Pengaruh skarifikasi dan Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Bibit Palem Putri (*Veitchia merillii*). *Jurnal Agroteknologi*, 10(1), pp.41-48.
- Fathurrahman, F., Mulyani, S. & Candra, R.P., 2022. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Perlambatan Pertumbuhan Trembesi (*Albizia saman* Jacq). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1), pp.137-143.
- Fikriyah, A. & Rosyida, U., 2019. Pengaruh Aplikasi Gibberellin Acid (GA3) dan Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Mawar Taman (*Rosa* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(6), pp. 968-977.
- Franzen D. 2007. *Hybrid Selection and Production Practices*. Fargo: North Dakota State University.
- Harpitaningrum, P. & Sungkawa, I., 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Agrijati Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 25(1). Pp.1-17.
- Hasanatie, M., Tantawi, A. R. & Gusmeizal, G., 2018. Pemberian Lidah Buaya, Daun Sirih, dan *Concentrated Mineral Drops* (CMD) dalam Mempertahankan Kesehatan Bunga Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2(2), pp.107-120.
- Hidayah, S. N., Karno, K. & Kusmiyati, F., 2019. Respon Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) Terhadap Pemberian Paklobutrazol dan Jenis Naungan Yang Berbeda. *Journal of Agro Complex*, 3(1), pp.24-31.
- 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.

- Jafar, S. H., Thomas, A., Kalangi, J. I. & Lasut, M.T., 2013. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). *In Cocos*. 2(2), pp.1-13.
- Jie, K., LI, X. Y., Yang, Y. & Zhou, G. S., 2017. Effects of Paclobutrazol on Biomass Production in Relation to Resistance to Lodging and Pod Shattering in *Brassica napus* L. *Journal of integrative agriculture*, 16(11), pp.2470-2481.
- Junior, D. D. C. F., Silva, P. A., de Souza, M.F. & de Camargo, R., 2016. Sunflower Seed Treatment with Growth Inhibitor: Crop Development Aspects and Yield. *African Journal of Agricultural Research*, 11(34), pp.3182-3187.
- Khaerana, K. & Gunawan, A., 2019. Pengaruh Aplikasi Pupuk Silika dalam Pengendalian Tungro. *Jurnal Pertanian*, 10(1), pp.1-7.
- Khan, F., Mazid, T. A., Quddasi, S., Roychowdhury, R. & Naqvi, N., 2013. Application of Sesquiterpene (GA3) to Spermology: a Contradictory Report. *Research Journal of Biology*, 1(1), pp.45-51.
- Kinasih, L. A. & Elfarisna, E., 2020. Pengaruh Dosis Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 5(1), pp.27-35.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Marshell, 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.
- Naik, K. B., Nataraj, S. K., Shadakshari, Y. G., Kumar, D.P., Seetharamu, G. K. & Jayaprasad, K.V., 2018. Effect of Pre Harvest Foliar Spray of Growth Regulators on Pre and Post Harvest Parameters in Ornamental Sunflower Genotype M-17R. *Journal of Horticultural Sciences*, 13(1), pp.48-53.
- Permadi, A. 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Prihantari, E.T., Hardiyati, T. and Samiyarsih, S., 2022. Kualitas Biji dan Karakter Agronomi Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) Lokal Pekalongan dengan Penambahan Paklobutrazol dan Giberelin. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 3(2), pp.88-95.
- Pulungan, A. S., Lahay, R. R. & Purba, E., 2018. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(1), pp.1-6.
- Rubiyanti, N. & Rochayat, Y., 2015. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Dan Waktu Aplikasi Terhadap Mawar Batik (*Rosa hybrida* L.). *Kultivasi*, 14(1), pp.59-64.
- Salisbury, F. B & C. W. Ross, 1995. *Fisiologi Tumbuhan. Biokimia Tumbuhan, Jilid 2*. Bandung: ITB.

- Sarker, B. C. & Rahim, M.A., 2018. Influence of Paclobutrazol on Growth, Yield and Quality of Mango. *Bangladesh Journal of Agricultural Research*, 43(1), pp.1-12.
- Sembiring, E.K.D., Sulistyarningsih, E. & Shintiavira, H., 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium* L.) di Dataran Medium. *Vegetalika*, 10(1), pp.44-55.
- Siregar, A.P., Zuhry, E. & Sampoerno, S., 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria Malaccensis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. *Jom Faperta*, 2(1), pp. 1-10.
- Suhadi, I., Nurhidayati & Sharon, B. A., 2017. Efektifitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Pajang Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal AGRIFOR*, 16(2), pp.219-228.
- Sulasiah, A., Tumilisar, C. and Lestaria, T., 2015. Pengaruh Pemberian Jenis Dan Konsentrasi Auksin Terhadap Induksi Perakaran Pada Tunas Dendrobium Sp Secara In Vitro. *Bioma*, 11(2), pp.153-163.
- Suzuki, A. B. P., Alves, G. A. C., Junior, D. B., Stulzer, G. C. G., Osawa, M. S. & de Faria, R.T., 2018. Growth Regulators for Reduction of Height in Potted Red-Yellow Sunflower '*Helianthus annuus*' cv.'Florenza'. *Australian Journal of Crop Science*, 12(3), pp.393-399.
- Taiz, L & Zeiger, E. 2002. *Plant Physiology*. Sunderland: Sinauer Associates.
- Wardani, F. F., Damayanti, F. and 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.
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: Pusat Antar Universitas, IPB.
- Widyawati, N., 2019. The Performance of Potted *Chrysanthemum grandiflora* due to Growth Retardant and Terminal Bud Pinching. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), pp.128-134.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D. & Haryanti, S., 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk Dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology)*, 4(1), pp.21-28.
- Wulandari, D. C., Rahayu, Y. S. & Ratnasari, E., 2014. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Secara Partenokarpi Pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. *Jurnal Lenterabio*, 3(1), pp.27-32.
- Xia, X., Tang, Y., Wei, M. & Zhao, D., 2018. Effect of Paclobutrazol Application on Plant Photosynthetic Performance and Leaf Greenness of Herbaceous Peony. *Horticulturae*, 4(1), pp.1-12.

- Yasmin, S., Wardiyati, T. & Koesriharti, K., 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(5), pp. 395-403.
- Zorman, H. & Karimi, M., 2020. Morphological and Physiological Responses of Euonymus (*Euonymus japonicas*) to Exogenous Paclobutrazol under Salinity Stress. *Journal of Ornamental Plants*, 10(3), pp.179-189.

