

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I.R.D. 2023. “Potensi Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Sitokinin Dan Giberelin Pada Budidaya Teh (*Camellia Sinensis* (L.) O. Kuntze) Di Indonesia”. *Jurnal Agronomika*. 21(01):20-24.
- Arifin, Z. dan Y.T.Prapto 2013. Pengaruh Konsentration GA3 Terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.). *Vegetalika*, 1 (4): 141-153.
- Aritonang, Prasasti Dame, Ardian Ardian, dan Kukuh Setiawan. 2019. “Pengaruh Aplikasi Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol Dan KOH Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*).” *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(3):206.
- Asra, R dan Ubaidillah. 2012. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Nilai Nutrisi *Clapoganium caeruleum*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 15(2): 81-85.
- M. Imam Aminuddin. 2012. “Pengaruh Biourine Sapi dan Dosis Pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill).” *Agrotek Tropika* 36(2):41–56.
- Febrianto, A. R., dan Titiek Isnaini. 2019. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum spp.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 7:1427–1434.
- Fikriyah, U. R., dan Sitawati. 2019. Pengaruh Aplikasi *Gibberellin Acid* (GA3) dan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Mawar Taman (*Rosa sp.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 7:968-977.
- Fitriyani, D., dan, I. Ukrita. (2017). Penerapan Strategi Produk Bunga Mawar Potong di PD. Zahra Flora Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Agrimart*. 5 (1).
- Gusmawan, Widhya Aulyaa Maretha, dan Tatik Wardiyati. 2019. Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol Pada Tanaman *Coleus* (*Coleus Scutellarioides* L.) Dengan Konsentrasi Yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7:666–673.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa., dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati* 25. Vol 1.

- Iqbal, N., R. Nazar, M. I. R. Khan, A. Masood, N. A. Khan. 2011. *Role of gibberellins in regulation of source-sink relations under optimal and limiting environmental conditions. Curr. Sci.* 100(7):998–1007
- Khan, N. A., S. R. Singh, P. Nazar, M. Lone. 2007. *The source-sink relationship in mustard. Asian Austral. Jurnal Plant Sci Biotechnol.* 1(1):10–18
- Kinasih, L. A., Elfarisna. 2020. Pengaruh Dosis Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi.* 5(1).
- Mamik. 2016. Cara Menanam Mawar Dengan Stek Batang. <http://bp4k.blitarkab.go.id/wp-content/uploads/2016/10/Cara-MenanamBunga-Mawar-Dengan-Stek-Batang.pdf>. Diakses pada 12 Oktober 2022.
- Martha, H. L. A., E. E. Nurlaelih, dan T. Wardiyati. 2011. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dalam Induksi Pembungaan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*). *Jurnal Buana Sains.* 11 (2):119-126.
- Pertiwi, M. 2017. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Paklobutrazol pada Penampilan Alamanda (*Allamanda cathartica L.*) dalam Pot. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Pulungan, A. S., R. R. Lahay dan E. Purba. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 5(3):716-721.
- Rezeki, V. S., R. F. Wisra. 2016. Peningkatan Keuntungan pada Bunga Mawar (*Rosa hybrid L.*) di Kelompok Tani Boemi Nursery Desa Cikahuripan Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Agrimart.* 3 (1).
- Ristiani, R. 2017. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa*) dalam Pot. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Rolistro, A., Sunaryo, Wardiyati, T., 2014. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Produksi Tanaman.* 2:457-463.

- Runtunuwu, S.D., R. Mamarimbing., P. Tumewu., dan T. Sondakh. 2011. Konsentrasi Paclobutrazol dan Pertumbuhan Tinggi Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.)). *Jurnal Eugenia*. 17(2):135–141.
- Runtunuwu, S.D, Sumampouw, D.M.F, Tumewu, P., dan Mamarimbing, R. 2016. Respon Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Lokal Wesel. *Jurnal Eugenia*. 22(3) : 115-122.
- Rusmin, D., F. C. Suwarno, dan I. Darwati. 2011. Pengaruh Pemberian GA3 Pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Imbibisi Terhadap Peningkatan Viabilitas Bnih Purwoceng (*Pimpinella Pruatjan Molk.*). *Jurnal Littri*. 17(3):89-94.
- Sambeka, F., S. D. Runtunuwu, dan J. E. X. Rogi. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas *Supejohn*. *Jurnal Eugenia*. 18(2): 126-133.
- Shita, M.L., R. Hayati dan E. Hayati.2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Mawar (*Rosa hybrida* L.).*Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2):51-60
- Sopha, G.A., W. W. Widodo., R. Poerwanto., dan E.R. Palupi. 2016. Pengaruh Waktu Tanam dan Giberelin terhadap Pembungaan Bawang Merah dan Produksi TSS (*True Shallot Seed*). *Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Perhimpunan Agronomi Indonesia*.
- Suhadi, I., Nurhidayati, dan B.A. Sharon.2017. Efektifitas Retardan Sintetik Terhadap Pertumbuhan dan Masa Pajang Bunga Matahari (*Hellianthus Annus* L.). *Jurnal Agrifor*. 14(2):219-228.
- Suradinata, Yayat Rochayat, Anne Nuraini, and Argapati Sela. 2016. “Respons Bunga Anggrek *Dendrobium* F1 (*Dendrobium Malaysian Green*) Pada Berbagai Konsentrasi Giberelin.” *Jurnal Kultivasi*. 15(1):1–7.
- Syahputra, Bambang Surya, dan Adji. 2021. “Hubungan Luas Daun, Diameter Batang dan Tinggi Tanaman Padi Karena Perbedaan Waktu Aplikasi Paclobutrazol (Pbz) *Correlation Among Flag Leaf Area, Stem Diameter and Plant Height of Paddy Due To Differential Time Application of Paclobutrazol (Pbz)*.” *Jurnal Agrium* 23(2):88–93.
- Syelveia, D. 2017. Daya Antibakteri Ekstrak Kelopak Bunga Mawar (*Rosa Damascena* Mill.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas Gingivalis* Secara In Vitro. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15514/Cover.pdf?s> diakses pada 22 September 2022

- Wulandari R. 2016. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bunga Mawar Merah (*Rosa Damascena Mill*) Terhadap Stabilitas Warna Antosianin Agar-Agar Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 2(1):48-56.
- Yasmin, S., T. Wardiyati., dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Gibberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5):395-403.
- Yeni, T., dan Mulyani, H. R. A. 2014. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 1(2):10-15.