

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. D., & Nugroho, E. D. S. (2019). Aplikasi Jenis ZPT Terhadap Induksi Akar Setek 3 Varietas Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev Syn. *Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), 31–40.
- Ahmad, I., Ziaf, K., Qasim, M., & Tariq, M. (2007). Comparative evaluation of different pinching approaches on vegetative and reproductive growth of carnation (*Dianthus caryophyllus*). *Pak. J. Agri. Sci*, 44(4), 563–570.
- Ahmad, N. (2014). *Pemanfaatan Ekstrak Bawang (Allium cepa dan Allium sativum) Sebagai Hormon Alami Perangsang Pertumbuhan Perakaran Krisan Potong (Chrysanthemum sp)*. PKM-Artikel Ilmiah. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Andini, G. W., & Firgiyanto, R. (2022). Respon pertumbuhan tanaman krisan pot terhadap hormon giberelin dan waktu pemangkasan yang berbeda. *Kultivasi*, 21(3).
- Ardigusa, Y., & Sukma, D. (2015). Pengaruh paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman sanseviera (*Sanseviera trifasciata* Laurentii). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), 45–53.
- Dalaila, I., Kusrinah, K., & Lianah, L. (2019). Morfologi Dan Anatomi *Chrysanthemum morifolium* Ramat. var. *puspita nusantara* dan var. *tirta ayuniserta* *Chrysanthemum indicum* L. var. *mustika kaniya*. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(2), 53–58.
- Febrianto, R. A., & Titiek, I. (2019). Pengaruh konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas tanaman krisan (*Chrysanthemum* spp.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8), 1427–1434.
- Kusumawardani, D. A., & Hariyono, D. (2020). Pengaruh konsentrasi paclobutrazol dan komposisi media terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman krisan pot (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(3), 315–320.
- LAKSMITA, P. M. D. (2021). *Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Dan Waktu Disbuding Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Tanaman Krisan Pot (Chrysanthemum sp)*. UPN" VETERAN" JATIM.
- Litani, A. D. (2013). *Taman Budidaya Krisan di Yogyakarta*. UAJY.

- Nuriah, E. N., Marveldani, M., & Shintarika, F. (2018). Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dan KNO<sub>3</sub> Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek Tebu (*Grammatophyllum speciosum blume*). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Nuryanto, H. (2011). Budidaya Tanaman Krisan. *Ganeca*.
- Prayudi, M. S., Barus, A., & Sipayung, R. (2019). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus L. Moench*) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK: The Response Growth and Production of Okra (*Abelmoschus esculantus L. Moench*) upon the Pruning Time of Shoots and NP. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 7(1), 72–80.
- Ratno, D. (2023). *Pengaruh Kualitas Cahaya Dan Frekuensi Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Krisan*. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Statistik, B. P. (2022). *Produksi Tanaman Florikultura ( Hias)*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-t>
- 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 Lembang*, 6.
- Widiastuti, L. (2018). Peran GA3 dan lama penambahan cahaya pada hasil dan pembungaan krisan spray (*Chrysanthemum morifolium*). *Seminar Nasional Fakultas Pertanian*, 5(1).
- Widyawati, N. (2019). Penampilan tanaman krisan pot (*Dendranthema grandiflora*) akibat retardan dan pemangkasan pucuk. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 128–134.
- Wijayanti, P., Tambas, J. S., & Tarore, M. L. G. (2023). Minat Konsumen Terhadap Bunga Potong Krisan Di Kelurahan Kakaskasen II Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 19(1), 457–464.
- Yanti, U. D., & Aini, N. (2019). Pengaruh waktu pemangkasan pucuk terhadap pertumbuhan dua varietas tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) sistem hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10), 1967–1972.

