

## DAFTAR PUSTAKA

- Agroscript. 2021. "Pengaruh Pemberian Auksin dan Giberelin Terhadap Tanaman Hortikultura." *Agroscript*, Vol. 3, No. 1, Hal. 48-56.
- Andiani, S. 2013. Deskripsi Tanaman Krisan dan Klasifikasi.
- Arifin, R., dan Sari, M. 2019. *Penggunaan EM4 pada Budidaya Hortikultura*. Jakarta: Agro Media.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. 2006. *Krisan: Budidaya di Dataran Tinggi*.
- Brawijaya Knowledge Garden. 2017. "Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Krisan." *Brawijaya Knowledge Garden*.
- Darmawan, R., Kusnadi, D., dan Priyono, S. 2020. *Efek Auksin pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Hortikultura*. Jakarta: AgriMedia.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. Data Produksi Bunga Krisan di Indonesia.
- Ermawati, E., et al. 2012. Potensi Estetika Tanaman Krisan dalam Perdagangan.
- Hadi, T., Santoso, P., dan Putri, A. 2022. *Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman Hias*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Handayani, T., dan Fadilah, R. 2018. *Pengelolaan Pascapanen Bunga Potong*. Jakarta: Penerbit AgriMedia.
- Haryanto, B., Widiastuti, S., dan Rahmawati, D. 2019. *Teknik Budidaya Tanaman Krisan*. Malang: UB Press.
- Haryanto, S., et al. 2019. Peran Auksin dalam Pembentukan Akar dan Pertumbuhan.
- Henny, D. 2011. Pengaruh Giberelin pada Pertumbuhan Tanaman Hortikultura.
- Hopkins, W. G., dan Hüner, N. P. A. 2008. *Introduction to Plant Physiology*. Wiley.
- Imansyah, A. A., Sugiyono, dan Yuniaty, A. 2021. "Pengaruh Fotoperiod dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan In Vitro Krisan." *Journal of Agroscience*, Vol. 6, No. 2.
- Kurniati, D., et al. 2012. Auksin dan Efeknya pada Pemanjangan Sel Tanaman.
- Kusnadi, D., dan Priyono, S. 2019. *Pemanfaatan Giberelin untuk Pertumbuhan Tanaman Hias*. Surabaya: ITS Press.
- Lakitan, B. 2002. *Penggunaan ZPT dalam Budidaya Tanaman Hortikultura*.

- Lestari, A., dan Rahman, F. 2021. "Efek Kombinasi Auksin dan Giberelin pada Pembungaan Krisan." *Jurnal Hortikultura Indonesia*, Vol. 12, No. 3, Hal. 45-55.
- Neliti. 2021. "Pengaruh Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hortikultura di Indonesia."
- Nuryanto, R. 2007. Habitat Asli Tanaman Krisan di Dataran Tinggi.
- Prasetyo, R. 2019. *Teknik Budidaya Tanaman Hortikultura*. Yogyakarta: Pustaka Agri.
- Putri, L. 2020. Giberelin dan Fungsinya dalam Budidaya Tanaman Hias.
- Putri, R. M. 2020. *Perawatan Tanaman Hias untuk Hasil Maksimal*. Bandung: Alfabeta.
- Rahmawati, D. 2018. *Strategi Penyiangan pada Budidaya Hortikultura*. Surabaya: ITS Press.
- Rahmawati, N. 2020. Kombinasi Auksin dan Sitokinin pada Tanaman Hias.
- Raven, P. H., Evert, R. F., dan Eichhorn, S. E. 2005. *Biology of Plants*. W. H. Freeman.
- Rukman, S., dan Mulyana, D. 2006. Karakteristik Bunga Krisan Berdasarkan Bentuknya.
- Santoso, B. 2020. *Panduan Praktis Budidaya Krisan di Indonesia*. Bogor: IPB Press.
- Santoso, P. 2021. Giberelin: Manfaat dan Penerapannya dalam Florikultura.
- Sembiring, E. K. D., Sulistyaningsih, E., dan Shintiavira, H. 2021. "Pengaruh Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium* L.) di Dataran Medium." *Vegetalika*, Vol. 10, No. 1, Hal. 1-10.
- Shintiavira, H., Sulistyaningsih, E., dan Purwantoro, A. 2020. "The Effects of Gibberellic Acid (GA3) on the Harvesting Time of Spray Type Chrysanthemum Cut Flowers." *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, Vol. 21, No. 5, Hal. 1723-1729.
- Srivastava, L. M. 2002. *Plant Growth and Development: Hormones and Environment*. Academic Press.

- Sudirman, M., Rahmawati, D., dan Zulkarnain, A. 2022. "Auksin dan Optimalisasi Diameter Bunga Tanaman Hias." *Jurnal Flora Tropika*, Vol. 10, No. 2, Hal. 89-97.
- Sutardi, H. 2017. *Pengelolaan Media Tanam untuk Pertanian Berkelanjutan*. Bandung: CV AgroMedia.
- Sutrisno, A. 2021. *Pupuk dan Pemupukan pada Tanaman Hortikultura*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Taiz, L., dan Zeiger, E. 2015. *Plant Physiology and Development*. Sinauer Associates.
- Wibowo, T. 2020. *Pedoman Praktis Budidaya Krisan Potong*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Widyawati, L. 2019. Prospek Krisan dalam Perdagangan Tanaman Hias di Indonesia.
- Yastayuki, et al. 2018. "Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan di Kulon Progo." *Journal of Vegetalika*. DOI: 10.22146/veg.47856.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Hias Indonesia 2018*.
- Chrysanthemum. 2023. "Chrysanthemum Varieties and Cultivation." *Journal of Flower Science*, Vol. 18, No. 2, Hal. 114-119.
- White Fiji. 2023. "Cultivation and Characteristics of the White Fiji Chrysanthemum Variety." *International Horticulture Review*, Vol. 22, No. 1, Hal. 45-48.