

## DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. 2018. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Penerbit Deepublish.  
Sleman.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Hias. [www.bps.go.id/publication/2018/10/05/d1f1f00e73b215b4118fa9e0/statistik-tanaman-hias-indonesia-2017](http://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/d1f1f00e73b215b4118fa9e0/statistik-tanaman-hias-indonesia-2017). [13 Maret 2020].
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. Dalam *Proceedings of International Multidisciplinary Conference*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. 15 November 2016. Hal. 339-345.
- Harahap, F. 2012. *Fisiologi Tumbuhan Suatu Pengantar*. Medan. Unimed Press.
- Kusuma, E & Sitawati. 2018. Efisiensi Waktu Pinching dan Fotoperioditas Pada Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*) Jenis Standar. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (2): 291–297.
- Kusumo. 1984. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Penerbit CV Yasaguna, Jakarta.
- Lakitan. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Mulyatna. 2011. Krisan. Kanisius, Yogyakarta.
- Nasihin. 2008. Teknik Perlakuan Periode Hari Panjang dan Pemberian GA3 Terhadap Produksi Bunga Potong Krisan. Dalam *J. Buletin Teknik Pertanian*. 13 (2): 55–58.
- Nuryanto, H. 2011. *Budidaya Tanaman Krisan*. Bekasi : Ganeca.
- Purwanto, A & Martini. T. 2009. Krisan Bunga Seribu. Yogyakarta: Kanisius.

- Pasian, C. C. 1999. Response Of *Dendratherma grandiflora* (Ramat) To Three Plant Growth Regulators In Container Paint Mix Application. In *Scientia Horticulture* 80 (3): 277–287.
- Pertiwi D., Agustiansyah, dan Yayuk Nurmiaty. 2014. Pengaruh Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Dalam *J. Agrotek Tropika*. 2 (2): 276–281
- Rifalasn D., Sumarsono, dan B.A. Kristanto. 2019. Pengaruh Konsentrasi ZPT Giberelin dan Lama Penyinaran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifilium*). Dalam *J. Agro Complex*. 3 (1): 84–95
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. Dalam *Jurnal Hortikultura*. 18 (1): 16–20.
- Widyawati, N. 2019. “Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora*) Akibat Retardan dan Pemangkasan Pucuk”. Dalam *J. Hort*. 10 (2): 128–134.
- Yanti U., Aini N. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (10): 1967–1972.