

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Y. 2013. Potensi Besar Budidaya Bunga Krisan Sebagai Komoditas Ekspor. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. p. 2-48.
- Arifin, Z., Prapto Yudono, Toekidjo. 2010. Pengaruh Konsentrasi GA<sub>3</sub> terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*).
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta. p. 112.
- Budiarto, K. & Wuryaningsih, S. 2007. Respon Pembungaan Beberapa Kultivar Anthurium Bunga Potong.  
<https://wuryan.wordpress.com/2008/08/03/respon-pembungaan-beberapa-kultivar-anthurium-bunga-potong-terhadap-aplikasi-ga3/>. Diakses 5 November 2017.
- Cardoso J.C, E. O. Ono and J.D. Rodrigues. 2012. Gibberellic Acid in Vegetative and reproductive development of *Phalaenopsis* Orchid Hybrid Genus. Horticultura Brasileira 30:71-74.
- Direktur Jendral Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura 2014. Kementerian Pertanian.
- Dwidjoseputro, D. 1997. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta. p.171.
- Endah, J. 2007. Membuat Tan aman Hias Rajin Berbunga. Agromedia Pustaka: Jakarta. pp. 62-63.
- Harahap, F. 2012. Fisiologi Tumbuhan: Suatu Pengantar. Unimed Press: Medan. pp. 83-84.
- Heddy, S. 1986. Hormon Tumbuhan. Rajawali: Jakarta. p. 21-24.
- Kazaz, S., M. Atilla Askin, Semra Kilic, Nilda Ersoy. 2010. Effects of day length and daminozide on the flowering, some quality parameters and chlorophyll content of *Chrysanthemum morifolium* Ramat. *Sec. Res and Essays*. 5(21) : 3281–3288.
- Mubarok, Syaiful. 2004. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi dan Interval Pemberian GA terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Bunga Krisan Potong (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.) Kultivar Shamrock Di Dataran Medium Tasikmalaya. Bandung: Universitas Padjajaran
- Mufarrikha, L., Ninuk Herlina, Eko Widaryanto. 2014. Respon Dua Kultivar Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifilium*) pada berbagai lama penambahan cahaya buatan. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2(1) : 10-16.

- Nasihin, Y. dan Laily Qodriyah. 2008. Teknik Perlakuan Periode Hari Panjang dan Pemberian GA<sub>3</sub> terhadap Produksi Bunga Potong Krisan. Buletin Teknik Pertanian. Vol. 13(2).
- Nuryanto, H. 2007. Budidaya Tanaman Krisan. Geneca Exact. Jakarta
- Nxumalo, S.S. and P.K. Wahome. 2010. Effects of Application of Short-days at Different Periods of the Day on Growth and Flowering in Chrysanthemum (*Dendranthema grandiflorum*). *J. Agric. Soc. Sci.* 6(2) : 39-42.
- Priambodo V. A., A. Yunus dan D. Harjoko. 2014. Pengaruh Interval Pemberian Nutrisi dan Penambahan Giberelin pada Pembungaan Krisan. *Agrotech Res J.* Vol 3(2). 2014: 1-6
- Purwoko S.B., D.S. Sulistiyani dan L. W. Gunawan. 1997. Pengaruh Aplikasi GA<sub>3</sub> terhadap Pembungaan Tanaman *Anthurium andreaenum cv. AVO CUBA*. *Bul. Agron.* Vol. 25(3). 1997: 20-24.
- Rukmana, R dan Mulyana, E.S. 2006. Krisan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. p. 31.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Penerbit ITB. Bandung
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp. 93-95
- Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman: Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. p. 38.
- Sundahri, H. N. Tyas dan Setiyono. 2015. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agritop: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*.
- Yasmin, S., Tatik Wardiyati, Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 2(5) : 395-403.
- Yuniarto, K., Y. Supriadi, R. Meiliasari, B. Marwoto, R. A. Solihin dan Agus Sudiana. 2010. Balai Penelitian Tanaman Hias. Bogor