

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Yuli. 2013. *Budidaya Bunga Krisan Potensi Besar Komoditas Ekspor*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 98 hlm.
- Ardigusa, Y., dan S. Dewi. 2015. Pengaruh Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sanseivera (*Sanseivera trifasciata Laurentii*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6(1): 45-53.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2018. *Budiaya Krisan Pot.* balithi.litbang.pertanian.go.id. Diakses pada 20 Desember 2019 pukul 15.00.
- Berita Resmi PVT. 2017. *Deskripsi Krisan Varietas Yulimar*. pvtp.pvtpt.pertanian.go.id/cms/wp-content/uploads/2017/04/011.-Krisan-Yulimar.pdf. Diakses pada 25 November 2020 pukul 01.55.
- BMKG Kabupaten Mojokerto. 2019. *Suhu Temperatur Kecamatan Trawas 2019*. bmkg.go.id. Diakses pada 19 Desember 2019 pukul 18.35.
- Dianti, E.W., M. Lutfi., dan R. Yulianingsih. Perancangan dan Implementasi Standard Operating Procedure (SOP) Pasca Panen Pada Budidaya Tanaman Krisan (*Dendranthema grandiflora*) di Perkebunan Nongkojajar – Pasuruan. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*. 3(1): 44-52.
- Febrianto, R.A., dan T. Islami. 2019. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(8): 1427-1434.
- Han, S., S.M. Chen., A.P. Song., R. X. Liu., H. Y. Li., J. F. Jiang dan F. D. Chen 2017. Photosynthetic Responses of *Chrysanthemum morifolium* to Growth Irradiance : Morphology, Anatomy, and Chloroplast Ultrastructure. *Photosynthetica*. 55(4): 184-192.
- Hartal., Misnawaty, dan I. Budi. 2010. Efektivitas *Trichoderma sp.* dan *Gliocladium sp.* Dalam Pengendalian Layu Fusarium pada Tanaman Krisan. *J. Ilmu - Ilmu Pertanian*. 12(1): 7-12.
- Hendrix, J.E. 2001. *Production Related Assimilate Transport and Partitioning*. In Handbook of Plant and Crop Physiology. M. Pessaraki (Ed.2). Marcel Dekker. New York. p. 421-429.
- Konfrank, M. A. 1992. Cut Chrysanthemums. In R. A. Larson (Ed). Introduction to Floriculture Second Edition. Academic Press, Inc. California. p 7-11.
- Kurnia, T.I.D. 2015. Pengaruh Konsentrasi Daminozide pada Pertumbuhan dan Hasil Lima Varietas Tanaman Krisan Pot. *Tesis*. Program Studi Agronomi Pascasarjana Universitas Jember.

- Kurnia, T.I.D. 2017. Morfologis Krisan White dan Yellow Puma dengan Penambahan Reterdant. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 2(2): 2527–2528.
- Kusuma, E.F., dan Sitawati. 2018. Efisiensi Waktu Pinching dan Fotoperioditas Pada Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.) Jenis Standar. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(2): 291-297.
- Mehouachi, J., F.R. Tadeo, S. Zaragoza, E. Primo-Millo, dan M. Talon. 1996. Effect of Giberelic Acid and Paclobutrazol on Growth and Carbohydrate Accumulation in Shoot and Roots of Citrus Rootstock Seedlings. *Journal Horticulture Science*. 71(5): 747-125.
- Nasrullah, N., Y.M. Wati, dan D.W. Utami. 2012. Stimulasi Pembungaan Bugenvil (*Bougenvillea spectabilis* Willd) dengan Retardan dan Berbagai Komposisi Media dalam Lingkungan Jalan yang Terpolusi Udara. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 4(1): 59-65.
- Ni'mah, A.N. 2016. Budidaya Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.). *Laporan Magang Kerja*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Ni'mah, A.N., dan Sitawati. 2018. Pengaruh Konsentrasi Daminozide dan Waktu Disbudding pada Pertumbuhan Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(8): 1671-1676.
- Nuryanto, H. 2011. *Budidaya Tanaman Krisan*. Ganeca. Bekasi. 23 hlm.
- Nxamulo, S.S., and Wahome. 2010. Effects of Application of Short – Days at Different Period of The Day on Growth and Flowering Chrysanthemum. *Swaziland J. of Agricultural Social Science*. 6(2): 39-42.
- Purwanto, A.W., dan T. Martini. 2009. *Krisan Bunga Seribu Warna*. Kanisius. Yogyakarta. 28 hlm.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2006. Dalam Kurnia, T.I.D. 2015. Pengaruh Konsentrasi Daminozide pada Pertumbuhan dan Hasil Lima Varietas Tanaman Krisan Pot. *Tesis*. Program Studi Agronomi Pascasarjana Universitas Jember.
- Puspita, S. A., dan D. Indradewa. 2018. Pengaruh Penyinaran Tambahan Krisan (*Chrysanthemum* sp.) Varietas Bakardi Putih dan Lollipop Ungu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Vegetalika*. 7(4): 58-73.
- Rochmatino, I. Budisantoso., dan M. Dwiati. 2010. Peran Paklobutrazol dan Pupuk dalam Mengendalikan Tinggi Tanaman dan Kualitas Bunga Krisan Pot. *Jurnal Biosfera*. 27(2) : 82-87.
- Rubiyanti. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Waktu Aplikasi Terhadap Mawar Batik (*Rosa hybrid* L.). *Agricultural Science Journal*. 1(4): 48-53.

- Safa. 2019. *Bunga Krisan*. tamaninspirasi.com/bunga-krisan. Diakses pada 15 Desember 2020 pukul 15.00
- Seran, R.N. 2016. Pengaruh Pemangkasan Tunas Lateral dan Bunga Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena*, L). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1(2): 93-97.
- Sitawati and A.N. Ni'mah. 2018. Improvement in Quality of Chrysant Pot (*Chrysanthemum* sp.) with Daminozide and Disbudding Application. *Bioscience Research*. 15(1): 491-497.
- Sitompul, S.M. 2015. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UB Press Universitas Brawijaya Malang. Malang. 407 hlm.
- Sutoyo. 2011. Fotoperiode dan Pembungaan Tanaman. *Buana Sains*. 11(2): 137-144.
- Syafriyudin. 2015. Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan pada Variabel Warna Cahaya Lampu LED. *J Teknologil*. 8(1): 83-87.
- Syamrusdianti, F dan Sitawati. 2019. Pembungaan Kembali Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.) dengan Pengaturan Fotoperiodisme dan Konsentrasi Paklobutrazol. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(2): 339-345.
- Synder, F.W., G.E. Carlson. 1993. Selecting for Partitioning of Photosynthetic Products in Corps. *Jurnal Advances in Agronomy*. 37(1): 47-69.
- Syngenta Flowers. 2015. *Pot Mum Culture Guide*. www.syngentaflowersinc.com. Colorado. Diakses pada 26 Agustus 2019 pukul 21.39.
- Turang, A. C., L. A. Taulu, dan E. Taslan. 2007. *Teknik Budidaya Tanaman Krisan*. Departemen Pertanian BPTP. Sulawesi Utara. 4 hlm.
- Vina. 2016. Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum* sp.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Widaryanto, E., M. Baskara, dan A. Suryanto. 2011. Aplikasi Paklobutrazol pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Makalah Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura Indonesia*. Lembang. 23-24 hlm.
- Wiguna, I.K.W. 2015. Respon Tanaman Terhadap Penambahan Warna Cahaya Lampu LED Selama 30 Hari pada Fase Vegetatif Terhadap Produksi dan Kualitas Bunga Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *Skripsi*. Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana. Bali.