

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khassawneh, N.M., N.S. Karam., and R.A. Shibli. 2006. Growth and Flowering of Black Iris (*Iris nigricans* Dinsm.) Following Treatment with Plant Growth Regulators. *Sci. Hort*, 107: 187-193.
- Andiani, Y. 2013. Budidaya Bunga Krisan Potensi Besar sebagai Komoditas Ekspor. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 98 h.
- Astuti, I.F. 2002. Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum morfolium* var *Rst*) pada Berbagai Konsentrasi Pemupukan dan Alar. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 27 h.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Perdagangan Internasional Tanaman Hias. www.bps.go.id. [01 Mei 2016].
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2000. Krisan Tipe Spray dan Standar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta. 30 h.
- Chaney, W.R. 2004. Paclobutrazol: More Than Just a Growth Retardant. *Pro-Hort Conference*. Peoria, IL.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2013. Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Direktorat Jendral Hortikultura Tahun 2012. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. 2008. Produksi Benih Krisan. Direktorat Jendral Hortikultura. Jakarta. 76 h.
- Gibson, J.L., and B.E. Whipker. 2001. Ornamental Cabbage and Kale Growth Responses to Daminozide, Paclobutrazol and Uniconazole. *HortTech*, 11 (2): 226-229.
- Hashemabadi, D., S.R. Lipaei., V. Shadparvar., M. Zarchini., and B. Kaviani. 2012. The Effect of Cycocel and on Some Growth and Flowering Characteristics of *Calendula officinalis* L., An Ornamental and Medicinal Plant. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(9): 1752-1757.
- Heddy, S. 1993. Hormon Tumbuhan. Rajawali Press. Jakarta. 97 h.
- Kaharuddin, I. 2015. Perbanyak Enam Varietas Krisan Secara *In Vitro* pada Berbagai Media Tanam. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar. 91 h.
- Karlovic, K., I. Vrsek., Z. Sindrak., and V. Zidovec. 2004. Influence of Growth Regulators on the Height and Number of Inflorescence Shoots in the *Chrysanthemum* cultivar 'Revert'. *Agric. Conspectus Sci*, 69(2-3): 63-66.

- Kartiana, S. 1990. Pengaruh Pemberian Zat Penghambat Tumbuh Chloromequat terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman *Tagetes erecta* L. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kartikasari, R.M. 2000. Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Pemberian Alar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot Varietas Rage. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 38 h.
- Krishnamoorthy, H.N. 1981. Plant Growth Substances Including Application in Agriculture. Tata Mc. Graw Hill Publ. Co. Ltd. New Delhi. 214 p.
- Latimer, J.G. 2001. Selecting and Using Plant Growth Regulators on Floricultural Crop. <http://www.hort.vt.edu/floriculture/documents>. [19 April 2015].
- Laurie, A., D.C. Kiplinger., and K.S. Nelson. 1979. Commercial Flower Forcing. Eight Edition. Mc.Graw-Hill Book Co., Inc. New York. 509 p.
- Lingga, L. 2006. Sukses Menanam dan Merawat *Euphorbia milii*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Lizawati. 2008. Induksi Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Buah dengan Penggunaan Retardan. *Jurnal Agronomi*, 12(2): 18 – 22.
- Pobudkiewicz, A. 2014. Effect of Growth Retardant on Some Morphological and Physiological Traits of Chrysanthemum. *Pol. J. Natur. Sc.*, 29(4): 291–306.
- Puspitasari, I. 2009. Budidaya Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum* sp.) di Kelompok Tani Udi Makmur Wonokerso, Hargobinangun, Pakem, Sleman. [Skripsi]. Program Studi Agribisnis Hortikultura dan Arsitektur Pertanaman, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 66 h.
- Rakhmania, N. 2006. Pengendalian Pertumbuhan Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus*) dengan Aplikasi Daminozide. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ridwan, H.K., Hilman, Y., Sayekti, A.L., dan Suhardi. 2012. Sifat Inovasi dan Peluang Adopsi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Krisan dalam Pengembangan Agribisnis Krisan di Kabupaten Sleman, D.I Yogyakarta. *J. Hort*, 22(1): 86-94.
- Rochimah. 1996. Pengaruh Konsentrasi Cycocel, Paclobutrazol dan B-9 terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kalanchoe (*Kalanchoe blossfeldiana* POELLN.). [Skripsi]. Jurusan Budi Daya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 44.
- Sanjaya, L., B. Marwoto., dan R. Soehendi. 2015. Membangun Industri Bunga Krisan yang Berdaya Saing Melalui Pemuliaan Mutasi. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1) : 43 – 54.

- Santiasrini, R. 2009. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Gloksinia (*Sinningia speciosa* Pink). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 61 h.
- Sirait, R.I.M. 2002. Pengaruh Zat Penghambat Tumbuh Paclobultrazol dan Daminozide terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan *Gardenia jasminoides* Ellis [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 34 h.
- Sudaryanto, B. 2006. Budidaya Tanaman Krisan. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Susilawati. 1993. Pengaruh Paclobultrazol, Daminozide dan Cycocel terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 51 h.
- Syngenta Flower. 2013. Pot Mum Cultural Information: Yoder Mums. Syngenta Flower, Inc., Colorado. www.syngentaflowersinc.com. [01 Mei 2016].
- Wattimena, G.A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas (PAU) Bioteknologi IPB. Bogor.
- Widiastuti, L., Tohari., dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminozide terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot. *Ilmu Pertanian*, 11(2): 35-42.
- Wiraatmaja, I.W., I.N.G. Astawa., dan N.N. Devianitri. 2007. Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev) dengan Larutan Perendam Sukrosa dan Asam Sitrat. *Agritop*, 26(3) : 129 – 135.
- Wood, A. 2003. Daminozide (Alar, B-Nine) Growth Regulator Profile 6/86. <http://www.pmep.cce.cornel.edu>. [01 Mei 2016].