

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1983. Dasar-Dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung. 78 hal.
- Alaika, R. 2014. Klasifikasi Bunga Krisan (*Crhysanthemum*). http://www.academia.edu/4099697/klasifikasi_bunga_krisan. [14 April 2015].
- Arifah, S.M. 2012. Waktu Pemberian Retardan pada Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachys hipogeal*). *Jurnal Gamma*, 7 (2) : 82-96.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2008. Teknologi Budidaya Krisan (*Dendrathera grandiflora* Tzelev). Edisi ke-2. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur. 87 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. 2006. Teknologi Budidaya Tanaman Krisan. 26 hal.
- Departemen Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Utara. 2007. Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). Sumatra Utara. 34 hal.
- Fitri, Y.A. 2013. Penggunaan Pestisida dalam Penerapan Konsep PHT. Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/perlindungan/berita-204-penggunaan-pestisida-dalam-penerapan-konsep-pht.html>. [14 Januari 2015].
- Gardner, F.P., E.B. Pearce., & R.L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants. Jakarta UI-Press. Terjemahan: Herawati Susilo. 428 hal.
- Hanudin., B. Marwoto., & I. Djatnika. 2015. Penyakit Karat pada Krisan dan Pengendalian Ramah Lingkungan dalam Era Masyarakat Ekonomi Asean. Balai Penelitian Tanaman Hias. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8 (1) : 11-20.
- Harjadi, S.S. 2009. Zat Pengatur Tumbuh (Pengenalan dan Petunjuk Penggunaan pada Tanaman). Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hal.
- Kartikasari, R.M. 2000. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Alar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot Varietas Rage. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Latimer, J.G. 2001. Selecting and Using Plant Growth Regulators on Floricultural Crops. <http://www.hort.vt.edu/floriculture/documents>. [24 Februari 2016].

- Ningsih, T.U. 2013. Pembenuhan Vegetatif Krisan (*Dendrathera grandiflora* Tzelev) di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Permanasari, P.N. 2010. Aplikasi Daminozide Pra Tanam Menggunakan Teknik Perendaman dan Vacum Infiltration pada Bibit Tanaman Krisan Pot. [Skripsi]. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pesticide Residues In Food. 1977. Daminozide. <http://www.inchem.org/documents/jmpr/jmpmono/v077pr17>. [23 Februari 2016].
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2014. Outlook Komoditi Krisan. Sekretariat Jendral. Kementerian Pertanian. 43 hal.
- Prihatman, K. 2000. Krisan (*C. morifolium* Ramat, *C. indicum*, *C. daisy*). Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan. 13 hal.
- Rakhmania, N. 2006. Pengendalian Pertumbuhan Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus*) dengan Aplikasi Daminozide [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rimando, T.J. 2001. Ornamental Horticulture a Little Giant in the Tropics. SEAMEO and UPLB. Los Banos. 317 p.
- Rukmana. R., & A.E. Mulyana. 1997. Budidaya Krisan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 53 hal.
- Simanjuntak, B.M. 2008. Peluang Pengembangan Agroforestri dengan Tanaman Krisan. [Skripsi]. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suhardi. 2009. Sumber Inokulum, Respons Varietas, dan Efektivitas Fungisida Terhadap Penyakit Karat Putih pada Tanaman Krisan. *Hort Sci. J.* 44 (2) : 207-209.
- Sulistyaningsih, E., W. Libria., & Tohari. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar *Daminoside* Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot. *Ilmu Pertanian*, 11 (2) : 35 - 42.
- Taslan, E., C.T. Arnold., A.T. Luice., & A.M. Louise. 2007. Budidaya Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). Departemen Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Utara.
- Tayama, H.K., & A.C. Stephen. 1992. Residual Afficacy of Uniconazole and Daminozide on Potted Bright Golden Anne *Chysanthemum*. *Hort Sci. J.* 27 (2) : 124-125.

- Thalib, F., & S. Lim. 2008. Pengembangan Sistem Pengairan Otomatis pada Tanaman Krisan di Rumah Kaca Berbasis Mikrokontroler. Prosiding, Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT). Universitas Gunadarma. Depok. Hal. 8-15.
- Toddington, Y. 2003. Pot *Chrysanthemums* Production “Principles and Practices Inbrief”. http://proterra.haltondevl.com/yoder_protect/files/PDFS/chrys_prodp Princ_prac.pdf. [13 April 2015].
- Wattimena, G.A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Lembaga Sumber Daya Informasi. IPB. Bogor. 145 hal.
- Whipker, B.E., R.T. Eddy., F. Heraux., & P.A. Hammer. 1995. Chemical Growth Retardants For Height Control of Pot Aster. *Hort Sci. J.* 30 (1) : 1309.
- Wuryaningsih, S., & K. Budiarto. 2008. Laboratorium Uji BUSS Tanaman Krisan Terakreditasi. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 29 (3) : 17-18.
- Wiraatmaja, I.W., I.N.G. Astawa., & N.N. Devianitri. 2007. Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev) dengan Larutan Perendam Sukrosa dan Asam Sitrat. *Agritrop*, 26 (3) : 129 - 135
- Yuliantoro, B & W. Tengkanoo., 2010. Lalat Pengorok Daun, *Liriomyza* Sp. (*Diptera agromyzidae*), Hama Baru Pada Tanaman Kedelai di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29 (1) : 1-9.



