

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1983. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa. 78 hal.
- Acquaah, G. 2002. *Plant Physiology* Second Edition. Pearson Education, Inc. New Jersey. 584p.
- 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.
- Andayani dan L. Sarido. 2013. Uji Empat Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal AGRIFOR* 12 (1) : 22-29.
- Andiani, Yuli. 2013. *Budidaya Bunga Krisan: Potensi Besar Sebagai Komoditas Ekspor*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Arifah, S.M. 2012. Waktu Pemberian Retardan pada Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachys hypogea*). *Jurnal Gamma* 7 (2) : 82-96.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Hias Indonesia 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 91 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Hias Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 92 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Hias Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 91 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Florikultura (Hias) 2019. <https://www.bps.go.id> [23 Mei 2021].
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman 2020. <https://www.bps.go.id> [23 Mei 2021].
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2013. Varietas Unggul Balithi Salzieta. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id> [20 Januari 2020]
- Cahyono, F.B. 1999. *Budidaya Chrysanthemum*. Bimbingan dan Pelatihan Agribisnis Bernuansa Teknologi. Ciputri.

- Crater, G. D. 1980. Pot Mums, P: 251-286. In Roy-A. Lenson, (ed) *Introduction to Floriculture*. Academic Press, Inc. New York.
- Darmi, S., Gusni., dan Setiono. 2018. Respon Peryumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam di Ultisol. *Jurnal Sains Agro* 3 (2).
- Delyani, R.A., M. Kurniawati., Melati dan D.N Farida. 2017. Produksi Simplisia Kumis Kucing dengan Perbedaan Cara Pemupukan dan Ketinggian Pangkas Pada Rotasi Panen Tiga Minggu. *J. Hortikultura Indonesia*. 8 (3) : 209 – 217.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce., dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (terjemahan Herawati Susilo). Jakarta: Universitas Indonesia Press. 428 hal.
- Hardjana, A.K., S. Amiril., dan W.C. Rina. 2014. Model Alometrik Pendugaan Biomassa dan Karbon Tegakan Hutan Jenis Kerung (*Dipterocarpus* sp.) pada Hutan Alam Produksi di Kaimantan Tengah. Di dalam: Prosiding Seminar Nasional Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Menuju Tata Kelola Hutan dan Lahan Lestari. Jakarta. Balai Pengelola REED+.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester., F.T. Davies., Jr. and R.L. Geneve. 2002. *Plant Propagation Principle and Practice*. Seventh Edition. Prentice Hall Internasional-Inc. New Jersey.
- Hashemabadi, D., S.R. Lipei., V. Shadparvar., M. Zarchini., and Kaviani. 2012. *The Effect of Cycocel and Some Growth and Flowering Characteristics of Calendula officinalis* L., An Ornamental and Medicinal Plant. *Journal of Medicinal Plants Research*. 6 (9) : 1752-1757.
- Herdiani, Elvina. 2017. Budidaya Bunga Krisan Pot. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/1099-budidaya-bunga-krisan-pot> [18 Januari 2020].
- Iman, S.P., Herpitaningrum., dan Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paklobutarzol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*. 1 (25) : 9-17.
- Indah, T., P. Dewanti., dan K.A. Wijaya. 2015. Pengaruh Konsentrasi Daminozide pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan Pot. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 9 (10) : 1-4.
- Istiqomah, N. 2013. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Penyetekan Kunyit Putih. *Zira'ah* 37 (2) : 6-13.

- Istiqomah, N. 2011. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Penyetekan Kunyit Putih Ziraa'ah. 37 (2): 6-13
- Jayanti, A.D., Karno., dan B.A. Kristanto. Pengaruh Jumlah Ruas Stek dan Sumber Pupuk Nitrogen yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Simplisia Tanaman Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*). *J. Agro Complex*. 3 (3) : 151-158.
- Juniadi. 2015. Teknis Budidaya Krisan. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/teknis-budidaya-iut/897-teknis-budidaya-krisan> [15 September 2019] .
- Kardin. 2013. *Teknologi Kompos*. Jawa Barat: Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat.
- Kardin. 2013. *Teknologi Kompos. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat*. Jawa Barat.
- Kartikasari, R.M. 2000. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Alar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot Varietas Rage. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 38 hal.
- Kurnia, T.I.D. 2015. Pengaruh Konsentarsi *Daminozide* Pada Pertumbuhan dan Hasil Lima Varietas Tanaman Krisan Pot. [Tesis]. Jember. Program Pascasarjana Universitas Jember. 70 hal.
- Krisantini. 2006. *Produksi Krisan Pot : Budidaya Bunga dan Tanaman Hias*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 16 hal.
- Kusumawardani, D.A dan D. Hariyono. 2020. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Krisan Pot. *Jurnal Produksi Tanaman*. 8 (3) : 315-320.
- Latimer, J.G. 2001. *Selecting and Using Plant Growth Regulators on Floricultural Crops*. <http://www.hort.vt.edu/floriculture/documents> [18 Januari 2020].
- Lingga, L. 2006. *Sukses Menanam dan Merawat Euphorbia milii*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Mulatsih, R.M. 2003. Pertumbuhan Kembali Rumput Gajah dengan Interval Defoliiasi dan Dosis Pupuk Urea yang Berbeda (*Regrowth of Pennisetum purpureum with different defoliation interval and dosage of urea fertilizer*). *J.Indon.Tropi.Anim.Agric*. 28 (3) : 151-157.

- Ni'mah, A.N. 2017. Pengaruh Konsentrasi Daminozide dan Waktu *Disbudding* pada Pertumbuhan Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.). [Skripsi]. Malang. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. 61 hal.
- 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.
- Nurrahmadani, Rezi dan Irawati. 2017. Pengaruh Waktu Aplikasi *2,2-dimethyl hydrazide* Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas* 1 (1): 36-43
- Nursyamsi. 2010. Teknik Kultur Jaringan Sebagai Alternatif Perbanyak Tanaman untuk Mendukung Rehabilitas Lahan. Hal 85-100. Di dalam: Hasil-Hasil Litbang Mendukung Rehabilitas dan Konservasi Hutan untuk Kesejahteraan Masyarakat. Prosiding Ekpose; Makassar 22 Juni 2010. Makassar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitas.
- Prihatman, K. 2000. *Budidaya Pertanian: Krisan*. Jakarta: BAPPENAS.
- Purnomoshidi, P., Suparman., Roshetko, J.M dan Mulawarman. 2002. Perbanyak dan Budidaya Tanaman Buah-Buahan: Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo dan Sawo. *World Agroforestry Centre (ICRAF) & Wirock Internasional*. Bogor.
- Rademacher, W. 2000. *Growth Retardants: Effect on Gibberellins Biosynthesis and Other Metabolic Pathways*. *Ann. Rev. Plant Physiology. Plant Molecular Biology* 51 : 501-531
- Rochmatino. 1994. Pengaruh Paklobutrazol dan Asam Giberelat secara Tunggal dan Kombinasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga pada *Chrysanthemum* sp. [Tesis]. Bandung. Pasca Sarjana Institut Teknologi Bandung.
- Sach, R.M and W.P Hacket. 1972. *Chemical Inhibition of Plant Height*. *HortScience* 7:440-447.
- Saefas, S.A., S. Rosniawaty., Y. Maxiselly. 2017. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetik Terhadap Pertumbuhan Tanaman The (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon GMB 7 Setelah *Centering*. *Jurnal Kultivasi*. 16 (2) : 369-372.
- Safei, M.S. 2016. Pengaruh Konsentrasi *2,2-dimethyl hydrazide* Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum daisy*

var. Solinda Pelangi). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 45 hal.

- Saragih, M.K. 2019. Hubungan Luas Daun dengan Laju Assimilasi Bersih. *Majalah Ilmiah Methodagro*. 5 (1) : 52-56.
- Sasongko, D.P., Koesriharti., dan D. Armita. 2020. Pengaruh Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *jurnal Produksi Tanaman*. 8 (3) : 298-303.
- Setyoadji, D. 2015. *Tanaman Hidroponik*. Yogyakarta: Araska.
- Soekotjo. 2009. *Teknik Silvicultura Intensif (SILIN)*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sudaryanto, B. 2006. *Budidaya Tanaman Krisan*. Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Sulistyaningsih, E., W. Libria., dan Tohari. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar *Daminoside* terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot. *Ilmu Pertanian*. 11 (2) : 35-42.
- 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.
- Trisnaningsih, U., Wijaya., S. Wahyuningsih. 2015. Pengaruh Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). *Agrsowagati*. 3 (1) : 259-267
- Toddington, Y. 2003. *Pot Chrysanthemums Production "Principles and Practices Inbrief"*. http://proterra.haltondev1.com/yoder_protect/files/PDFS/chrys_pr odprinc_prac.pdf [24 Maret 2020].
- Wattimer, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: Lembaga Sumber Daya Informasi. IPB. 145 hal.
- Wijaya, Insan. 2010. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) dengan Perlakuan Jumlah Ruas dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian*. 2 (2) : 2-22.
- Wilfret, G.J. 1991. Efferct of Regulator in Potted Chrysanthemum. *Proc.Fla. State Hort.Soc.* 104 : 314-316.

Yusir. S.P. 2017. Pengaruh Metode *Pinching* terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Dua Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 70 hal.

Yusrianawati. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mil.). Prosiding Seminar. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yudistina, V., M. Santoso., dan N. Aini. 2017. Hubungan antara Diameter Batang dengan Umur Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kelapa Sawit. *Buana Sains*. 17 (1) : 43-48.

