

DAFTAR PUSTAKA

- Aziez, A.F., Indradewa, D., Yudhono, P., dan Hanudin, E. 2014. *Kehijauan daun, kadar klorofil, dan laju fotosintesis varietas lokal dan varietas unggul padi sawah yang dibudidayakan secara organik kaitannya terhadap hasil dan komponen hasil*. Jurnal Agrineca. 14(2) : 114-127.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2018. *Budidaya Krisan Pot*. part-1.html. [Diakses Minggu 19 Juni 2022].
- BPS dan Direktorat Jenderal Hortikultura, 2020. *Produksi Tanaman Hias Indonesia Tahun 2015-2019*
- Crater, L. D. *Pot Mums*. New York: Academic Press Inc, 1990.
- Challet, J.-P., Lafayette, & Calif. (1996). *Chrysanthemum Plant Named Chasca*.
- Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. (2000). *Tentang Budidaya Peternakan Krisan*.
- Chicha, O., & Monica, C. 2021. *Multiplikasi Tunas Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Atlantik Secara In Vitro Pada Beberapa Komposisi Media*. Skripsi. Program Studi Teknologi Perbenihan. Politeknik Negeri Lampung.
- Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2000. *Tentang Budidaya Pertanian Krisan*. 1-13 hlm
- Dewi, I.S., G.S. Jawak, B.S. Purwoko, M. Sabda. 2014. *Respon pertumbuhan kultur in vitro jeruk besar (Citrus maxima (Burm.) Merr.) cv. Nambangan terhadap osmotikum dan retardan*. J. Hort Indonesia. 5(1): 21-28.
- Dwi, E., dan Elonard, A. 2019. *Optimalisasi Mutu Krisan Pot dengan Benih Varietas Krisan Potong Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Paklobutrazol dan Dainozide*. Balai Penelitian Tanaman Hia; Cianjur
- Effendi, K., dan B. Marwoto. 2003. *Pola Night Break untuk Efisiensi Energi Listrik pada Usaha Krisan..* [Diakses Minggu 19 Juni 2022].

- Febrianto, R. A., & Islami, T. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Krisan (Chrysanthemum spp.) The Effect of Paclobutrazol Concentration to the Growth and Yield of Three Varieties of Chrysanthemum (Chrysanthemum spp.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8), 1427–1434.
- Irawan, A., Halawane, J.E., dan Hidayah, H.N. 2018. *Teknik penyimpanan semai cempaka wasian (Magnolia tsiampaca (Miq.) Dandy) menggunakan zat penghambat tumbuh dan perlakuan media tanam*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 15(2) : 87-96
- Latif, R., Hasibuan, S., & Mardiana, S. 2020. *Stimulasi Pertumbuhan dan Perkembangan Planlet Anggrek (Dendrobium Sp) pada Tahap Aklimatisasi dengan Pemberian Vitamin B1 dan Atonik*. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2)2020:127-134,
- Lukita, M. 2012. *Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max)*. IKIP PGRI Madiun ; Madiun
- Lukito, A. M. 1998. *Rekayasa pembungaan krisan dan Bunga lain*. *Trubus no.348*: Jakarta.
- Maspan Hariyati, Imam Bachtiar, P. S. (2009). *Induksi Kalus Tanaman Krisan (Chrysanthemum morifolium) Dengan Pemberian Benzil Amino Purin (BAP) dan Dichlorofinocsil Acetil Acid (2,4 D)* *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA (JPPIPA)*. 1.
- Marwoto, B., L. Sanjaya dan K. Yuniarto. 2004. *Hibridisasi Krisan dan Karakterisasi Tanaman F1*. *J. Hort.* 14(2): 304-3011
- Pusdatin. 2015. *Outlook Komoditi Krisan*. Kementerian Pertanian. pp. 14-15.
- Rahmi, H. A., Augustien, N., Triani, N. 2021. *Interaksi Iba Dan Iaa Terhadap Jumlah Daun Dan Berat Kering Tanaman Pisang Cavendish (Musa Acuminata) Periode Secondary Hardening*. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 3.1-13 hlm
- Rismunandar. 1991. *Budidaya Bunga Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suci, C.W. dan S. Heddy. 2018. *Pengaruh intensitas cahaya terhadap keragaan tanaman puring (Codiaeum variegatum)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(1): 161-169.

- United State Patent. 1997. *Chrysanthemum Plant Named White Fiji*. Patent Number : 10.066.
- Van Zaten Cutting Bv. 2011. "Chrysanthemum plant named 'Fiji' ".<https://patents.google.com/patent/USPP10076P/en>. [16 Juni 2022].
- Wiraatmaja, IW 2017, Suhu, energi cahaya matahari, dan air dalam hubungan dengan tanaman, Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Unud, Denpasar.
- Young, P.S., Murty, H.N., & Yeuep, P.K. (2001). *Mass multiplication of protocorm-like bodies using bioreactor system and subsequent plant regeneration in Phalaenopsis*. *Plant Cell, Tissue and Organ Cult.* 63(1), 67- 72.
- Yusnita. (2012). *Pemuliaan Tanaman untuk Menghasilkan Anggrek Hibrida Unggul*. Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung. 149 hlm
- Zulfita, D., & Hariyanti, A. (2020). Pertumbuhan dan Pembungaan *Tagetes erecta* L. dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol. *Agrika*, 14(2), 211. <https://doi.org/10.31328/ja.v14i2.1460>
- Zulkarnain, Zul & Neliyati, Neliyati & Eliyanti, Eliyanti. 2018. *Plantlets Regeneration from Crown Bud Slicing of Pineapple (Ananas comosus)*. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education.* 10. 484-490. [10.15294/biosaintifika.v10i3.8079](https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v10i3.8079).
- Zulkarnain. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Edisi 1. Jakarta: PT Bumi Aksara.