

DAFTAR PUSTAKA

- Ariesna, F. D., Sudiarso dan N. Herlina. 2014. Respon 3 varietas tanaman krisan pada berbagai warna cahaya tambahan. *Jurnal Produksi Tanaman* 2 : 419-426
- Arista, R. S. 2016. Tanggapan anatomis akar dan pertumbuhan krisan terhadap limbah cair industri batik. Skripsi. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Cahyono, F. B. 1999. *Budidaya Chrysanthemum*. Bimbingan dan Pelatihan Agribisnis Bernuansa Teknologi. Ciputri.
- Danalotos, N.G. & S.V. Archontoulis. 2010. Growth and biomass productivity of kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) under different agricultural inputs and management practices in Central Greece. *Industrial Crops and Products* 32 : 231–240.
- Daryono, B. S. dan W. D. Rahmadani. 2009. Karakter fenotip tanaman krisan kultivar big yellow hasil perlakuan kolkisin. *Jurnal Agrotopika* 14 : 15-18
- Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. 2008. *Prosedur Operasional Standar (POS) Produksi Benih Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev Syn.)*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta. 76 hal.
- Effendi, K., dan B. Marwoto. 2003. Pola *Night Break* untuk Efisiensi Energi Listrik pada Usaha Krisan.
- Ekanantari. 2014. *Outlook Komoditi Krisan*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Jakarta.
- Ermawati, D. 2012. Pengaruh warna cahaya tambahan terhadap pertumbuhan dan pembungaan tiga varietas tanaman krisan potong. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM
- Haryono, I. 2002. Penggunaan zat pengatur tumbuh iaa dan naa sebagai pengganti disbudding pada krisan tipe standar. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB.
- Jones, R. B. dan M. Hill. 1993. The effect of gramicides on the longevity of cut flower. *J. Amer. Soc. HORT. SCI.*
- Kofranek, A. M. 1992. Cut Chrysanthemum. In R. A. Larson (Ed.) *Introduction to Floriculture*. Acad Press, Inc., New York. 636 p.
- Krisantini. 2006. *Produksi Krisan Pot : Budidaya Bunga dan Tanaman Hias*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 16 hal.
- Kristina, D., D. Herlina, S. Wuryaningsih. 1944. Inventarisasi dan karakterisasi beberapa jenis bunga potong komersial di pasar bunga cipanas, lembang, bandung dan Jakarta. *Bul. Pen. Tan. Hias* 2 : 7-19
- Lingga. 2011. *Pengaruh cahaya terhadap tumbuhan*. Institut Pertanian Bogor, Jakarta

- Moradjo, M. 1976. Bunga Hias II. PT Karya Nusantara. Jakarta. 32 hal.
- Mulyando, C. 2009. Studi pengaruh panjang hari terhadap pembentukan dan produksi umbi pada keladi hias (*caladium hortulanum birdsey*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Noviawanti, N. 2014. Periode pembungaan pohon dan aplikasinya dalam tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB
- Perwtasari, B. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi (*brassica juncea*) dengan sistem hidroponik. *J.Agrovigor*. 5(1): 14-25.
- Pin, D.D, Y.T. Yang, dan C.Y. Gow. 1999. Antioxidant activity of water extract of Harnng Jyur (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *LWT-Food Science and Technology* 32 (5) : 269-277
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2006. Budidaya Krisan Bunga Potong (Prosedur Sistem Produksi). *Horticultural Research Cooperation Between Indonesia and the Netherlands*. 60 hal.
- Ristiana, D. S., R. Hidayat dan Sutini. 2016. Dampak lama penyinaran dan metode night break pada pertumbuhan dan hasil tanaman krisan. *Plumula* 5: 2089-8010
- Rofiq, M., N. Kendari dan Damanhuri. 2015. Uji daya hasil pertumbuhan dan pembungaan dua generasi bibit pada tiga varietas krisan. *Jurnal Produksi Tanaman*
- Rosmayanti, G. A. Wattimena, S. J. Damanik dan T. M. H. Oliem. 2002. Pengaruh fotoperiodisitas terhadap umur beberapa genitop kentang. *Jurnal Agronomi* 10: 59-62
- Rukmana, R. dan A. E. Mulyana. 1997. Krisan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 108 hal.
- Sari, A. N. 2010. Pencapaian standar mutu dan kualitas produksi bunga pot krisan di pt saung mirwan. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Setiawan, E. 2015. *Perkembangbiakan Tanaman*. Madura : UTM Press
- Sjarif, D. 1995. Pengaruh pemberian paclobutrazol terhadap pertumbuhan, pembungaan dan ketahanan kualitas pasca produksi krisan pot. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB
- Susanto, L. 2013. Pengaruh formula larutan perendaman dan suhu penyimpanan terhadap vase life beberapa bunga potong. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sutoyo. 2011. Fotoperiode dan pembungaan tanaman. *Buana Sains* 11: 137 – 144
- Syarifudin, S. Priyambodo, S. Saudah dan N. T. Ledhe. 2015. Pengaruh variable warna lampu LED terhadap pertumbuhan tanaman Krisan. *Proseding seminar nasional Teknik Industri “Sustainable manufacturing”*.
- Vina. 2016. Pertumbuhan dan pembungaan krisan pada berbagai komposisi media tanam. Skripsi. Universitas Andalas : Padang.

- Walton, L. J., L. V. Kurepin, D. M. Reid, and C. C. Chinnappa. 2006. Stem and Leaf Growth of Alpine Sun and Prairie Shade Ecotypes of *Stellaria longipes* Under Different Photoperiods: Role of Ethylene. *Can. J. Bot.* 84: 1496-1502
- Warnita, E. Sulistiawati., Muhsanati., Reflin, dan Z. Resti. 2015. Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahun 2016 Semirata, BKS Barat di Palangkaraya 20–21 Agustus 2016 hal 93-98. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Amaryllis.
- Widiastuti, L. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar darminosida terhadap pertumbuhan dan pembungaan tanaman krisan dalam pot. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Yoginugraha, P. P. I., I. M. A. S. Wijaya, dan I. M. Nada. 2017. Kualitas hasil tanaman krisan pada penambahan cahaya lampu led merah secara siklik. *Jurnal Teknik Pertanian* 5 : 35-44
- Yusuf, E. S. dan Suhardi. 2013. Pengaruh varietas, perompesan daun, dan penyemprotan fungisida terhadap intensitas penyakit karat pada tanaman krisan. *Agric* 25 : 19-25
- Zhu S., Y. Yang, H. Yu, Y. Ying, dan G. Zou. 2005. Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oils of *Chrysanthemum indicum*. *Journal of Ethnopharmacology* 96 : 151-158.