

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. Casa Artificial Single Chrysanthemum. <https://www.leekees.co.uk>. Diakses tanggal 18 Oktober 2019.
- Anonim. 2019. Chrysanthemum Cultivar. <https://www.kingsmums.com>. Diakses tanggal 18 Oktober 2019.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2019. Sejarah Singkat Krisan. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 29 September 2019.
- Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. 2008. Prosedur Operasional Standar (POS) Produksi Benih Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev Syn.). Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Hardenburg, R.E., Chien Yi Wang, Alley E. Watada. 1990. The Commercial Storage of Fruits, Vegetables and Florist and Nursery Stocks. United States Department of Agricultural.
- Hasim, I. dan M. Reza. 1995. Krisan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herdiani, Elvina. 2014. Pasca Panen Bunga Potong. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Lembang.
- Karadag, E. 2012. Basic features of structural equation modeling and path analysis with its place and importance in educational research methodology. Bulgarian J. Sci. and Educ. Policy 6(1):194–212.
- Kuncoro, Mudrajat. (2007). Metode Kuantitatif : Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Nugroho, H. dkk. 2006. Stuktur dan Perkembangan Tumbuhan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwanto, H.W. 2009. Bunga Seribu Warna. Kanisius. Yogyakarta.
- Puspitasari, S.A., dan Didik, Indradewa. 2018. Pengaruh lama penyinaran tambahan krisan (*Dendranthema sp.*) varietas Bakardi putih dan Lolipop ungu terhadap pertumbuhan dan hasil. Vegetalika. 7(4) : 58-73.
- Rukmana. R., & A.E. Mulyana. 1997. Budidaya Krisan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Syafriyudin., dan Novani, T.L. 2015. Analisis pertumbuhan tanaman krisan pada variabel warna cahaya lampu LED. Jurnal Teknologi. 8:1 (83-87).
- 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.