

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, G.W (2021). Respons Pertumbuhan dan Perkembangan pada Tanaman Krisan Pot (*Dendrathera grandiflora*) Melalui Pemberian Hormon Giberelin dan Waktu Pemangkasan yang Berbeda : 1.
- Andiani, Yuli. 2013. Budidaya Bunga Krisan Potensi Besar Komoditas Ekspor. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 98 hlm.
- Andini, G.W (2021). Respons Pertumbuhan dan Perkembangan pada Tanaman Krisan Pot (*Dendrathera grandiflora*) Melalui Pemberian Hormon Giberelin dan Waktu Pemangkasan yang Berbeda : 1.
- Asra, R. & Ririn, A. (2020). *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: Uki Press.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Statistik Tanaman Hias Indonesia. Jakarta: BPS.
- Fatima, S. 2016. Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) pada berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran. Skripsi. UIN Alauddin Makasar.
- Pangestika, D., Samanhudi dan E. Triharyanto. 2015. Kajian Pemberian IAA dan *Paclobutrazol* Terhadap Pertumbuhan Eksplan Bawang Putih. 16(9) ; 34-47.
- Purwanto, A.W. dan T. Martini. 2009. Krisan Bunga Seribu Warna. Kanisius, Yogyakarta.
- Putri, F.Y. 2016. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi ZPT Jenis Auksin (NAA) dan Sitokinin (BAP, Kinetin, TDZ) terhadap Subkultur Nilam Aceh (*Pogostemon cablin Benth*). Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Ramadhan, F.S.A, Setyono dan E.D.S Nugroho. 2018. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Konsentrasi Pupuk NPK pada Krisan Pot (*Chrysanthemum morifolium Ramat*). J. Agronida.4 (1) : 13-16.
- Rifalasn, D., Sumarsono, dan B.A. Kristanto. 2019. Pengaruh Konsentrasi ZPT Giberelin dan Lama Penyinaran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifilium*). Dalam J. Agro Complex. 3 (1): 84–95.
- Tanjung, M.F. 2020. Pengaruh Konsentrasi Benzil Amino Purin (BAP) dan Indole Acetic Acid (IAA) pada Media MS terhadap Pertumbuhan Planlet Krisan (*Chrysanthemum sp.*) secara In Vitro.
- Utami, M.S. 2018. Pengaruh Hormon Tumbuhan Terhadap Fisiologi Tanaman.