

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.
- Ardigusa, Y. dan Dewi, S. 2015. Pengaruh *Paclobutrazol* terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sanseivera (*Sanseivera trifasciata Laurentii*). *Jurnal Horti Indonesia*. 6 (1): 45-53.
- Asra, R. & Ririn, A. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: Uki Press.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Statistik Tanaman Hias Indonesia. Jakarta: BPS.
- Dalaila, I. 2018. Karakteristik Morfologi dan Anatomi (*Chrysanthemum morifolium*) Ramat Var Puspita Nusantara dan Var Tirta Ayuni serta (*Chrysanthemum indicum L.*) Var Mustika Kaniya Sebagai Sumber Belajar pada Mata Kuliah Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang.
- Fahmi, Z.I., 2016. Kajian pengaruh pemberian sitokinin terhadap pertumbuhan tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Febriana, S. 2009. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Panjang Stek terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada stek Apokad (*Persea americana Mill*) Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gurjar,J.S., Banafar,R.S., Gupta,N.K., Gurjar,P.K.S.,&Singh,L. (2018).Effect of NAA, GA3 on growth and yeld of tomato varieties. J of Pharmacognosy and Phytochemistry7(5),3157-3160.
- Hamsyah,B.F., Sitawati. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*) pada Beberapa Jumlah Stek. *Jurnal of Agricultural Science* 2020. 5(2):144-152.
- Hariani. 2018. Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Varietas Naweswari Agrihorti pada Variasi Konsentrasi Ekstrak Kecambah Kacang Hijau pada Media Ms (*Murashige And Skoog*). Skripsi. UIN Alauddin Makassar.

- Irawan, A dan Hanif Nurul Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans (Blume.) H.Keng*). *Jurnal WASIAN* Vol.1 No.2 Tahun 2014:73-76.
- Kurnianti, L. F., 2012. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh NAA Dan BAP Terhadap Pertumbuhan Biji *Dendrobium capra* J.J. Smith Secara In Vitro.
- Muhit, A. 2016. Pengaruh media tanam dan pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan vegetatif dan generatif krisan pot. B. *Teknologi Pertanian* 21(1): 7-10.
- Nasution, F.Y.H.2021. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Pemberian IAA dalam Media Tumbuh Stek Buku Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp*) Secara In vitro.
- Purwanto, A.W. dan T. Martini. 2009. *Krisan Bunga Seribu Warna*. Kanisius, Yogyakarta.
- Puspitasari, A.C. 2008. Pengaruh komposisi media dan macam zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan tanaman *anthurium hookeri*.
- Putra, S. dan Dian, H. 2015. *Inovasi Teknologi Perbanyak Bibit Dan Budidaya Krisan Varietas Unggul*. Bandung.
- 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
- Putri, I.E.AY.R. Suradinata. Kusumiyati. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi (BAP) terhadap pertumbuhan tiga kultivar tanaman kamboja jepang (*Adenium arabicum*).
- 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.

- Widyastuti. 2014. Pengaruh Umur Bibit dan Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *J. Agronomika*. 9 (2) : 217- 220.
- Yennita, Endriyani T. 2013. Pengaruh Gibberellic Acid (GA3) Terhadap Cabai Keriting (*Capsicum annuum L*) Pada Fase Generatif. Paper presented at the Semirata 2013, Lampung.