

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1983. Buku Dasar–dasar Pengetahuan Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: Angkasa.
- Andini, G.W. · R. Firgiyanto. 2022. Respon pertumbuhan tanaman krisan pot terhadap hormon giberelin dan waktu pemangkasan yang berbeda. *Jurnal Kultivasi* Vol. 21 (3)
- Armitage, A.M. 1986. Chlormequat induced floering of hybrid geranium : The influence of gibberelic acid. *HortSci.* 21 (1) : 116 – 118.
- Damar, S & Deafania. 2017. Bertanam Sayuran dan Buah Hidroponik Untuk Hasil Maksimal dan Berkualitas. ARASKA PUBLISHER
- Dewi, A., Riniarti, M., & . D. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia Champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), 49.
- Dwi Sulistya Nugroho, A. E. 2019. Optimalisasi Mutu Krisan Pot Dengan Benih Varietas Krisan Potong Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol Dan Daminozide. *Jurnal Agroteknologi. Agroekotek*, 11(2), 12–26.
- Hanudin, & Marwoto, B. 2012. Penyakit Karat Putih pada Krisan dan Upaya Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 31(2), 51–57.
- Jimmi, E & Ichwan, B. 2014. Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) pada Berbagai Konsentrasi Cycocel di Media Tumbuh Ultisol. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal.
- Kartiana, S. 1990. Pengaruh Pemberlan Zat Pengmambat Tumbuh Chlormequat Chloride Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan (*Taquetes erecta L.*). 1–23.
- Kentelky, E., Szekely–Varga, Z., Bálint, J., & Balog, A. 2021. Enhance growth and flower quality of chrysanthemum indicum l. With application of plant growth retardants. *Horticulturae*, 7(12), 1–15.
- Nafisah, Y., Laili, S., & Rahayu, T. 2019. For The Growth Of Roots And Shoots Of Chrysanthemum Sp . 4, 55–61
- Ninggar, L. 2010. Pengaruh Komposisi Media Tanam dn Pupuk SP36 Terhadap Pertumbuhan tanaman Gladiol. *Buana Sain*, 10(2), 147–152.
- Nugroho, E., & Elonard, A. 2019. Optimizing the Quality of Chrysanthemum Pots with Chrysanthemum Cut Seeds Using Growth Regulators Paclobutrazol and Daminozide. *Jurnal Agroekotek*, 11 (2).

- Nurifah, G., & Fajarfika, R. 2020. Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica Oleracea L.*). *Jagros : Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 4(2), 281.
- Onggo, T. M., Kusumiyati, K., & Nurfitriana, A. 2017. Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar 'Valouro' hasil sambung batang. *Kultivasi*, 16(1), 298–304.
- Opod, G. L., Herny, A. B., Tairas, R. W. 2021. Insidensi Penyakit Karat Putih (*Puccinia Horiana*) Pada Tanaman Krisan Di Kelurahan Kakaskasen Ii, Kota Tomohon. 2 (2).
- Pasaribu, E. Y., Widyawati, N., & Sutrisno, A. J. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bunga Gladiol (*Gladiolus hybridus L.*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 9(4), 353.
- Puspita, D.Y. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Coumarin Terhadap Umbi G1 Kentang (*Solanum Tuberosum L.*). Skripsi Sarjana Pada Fakultas Pertanian, Universitas Andalas Padang.
- Purwanto, A., & Martini, T. 2009. Krisan Bunga Seribu Warna. Yogyakarta: Kanisius.
- Qureshi, I. A., Gulzar, S., Dar, A. R., Rehman, R. U., & Tahir, I. 2018. Effect of growth retardants on the growth and flowering of *Chrysanthemum morifolium* cv. Flirt. *Indian Journal of Agricultural Research*, 52(3), 319–322.
- Rahardjo, I. B., Hutapea, D., & Djatnika, I. 2015. Pengendalian hama pengorok daun (*Liriomyza trifolii*) pada tanaman krisan di lahan terbuka. *Plant Protection Strategies to Improve the Competitiveness of Agricultural Products*, 5(1), 18–22.
- Rahman, S., Sarmah, R., Bora, S., & Barua, S. 2022. Growth and flowering of *chrysanthemum* in hydroponics. September.
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid I. Edisi IV. ITB. Bandung
- Singh, N., & Bala, M. 2017. Growth and flowering response of *Chrysanthemum morifolium* cultivar Anmol to different growth retardants. *Indian Journal of Agricultural Sciences*, 87(5), 644–647.
- Steviani, F., Ramadhan, A., Dwi, E., & Nugroho, S. 2018. Pengaruh Kerapatan Tanam Dan Konsentrasi Pupuk NPK Pada Krisan Pot (*Chrysanthemum morifolium Ramat*). *Jurnal Agronida ISSN*, 4(1), 29–36.

- Wibowo, S. 2000. Pengaruh Dosis Retardan Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Pot.
- Widiawati, N. 2019. Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora*) Akibat Retardan dan Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 128–134.
- Yusuf, E. S., & Suhardi. 2016. Pengaruh Varietas, Perompesan Daun, dan Penyemprotan Fungisida Terhadap Intensitas Penyakit Karat (*Puccinia Horiana* P. Henn.) Pada Tanaman Krisan (*Dendranthema Grandiflora* Tzvelev). *Agric*, 25(1), 19.