

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa, Bandung.
- Agustiansyah, Rugayah, A. Karyanto, & T. K. Manik. 2022. Pengenalan Bunga Krisan Potong di Desa Sungai Langka Kab. Pesawaran sebagai Komoditas baru di Desa Agrowisata. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung* 1(2) : 378-383.
- Amir, N., E. Hawayanti., dan F. Pratama. 2016. Pengaruh Lama Penyinaran dan Panjang Hari terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthem sp.*) *Jurnal Ilmu Agroteknologi* 11(2) : 89-92
- Andini. G. W., & R. Firgiyanto. 2022. Respon pertumbuhan tanaman krisan pot terhadap hormon giberelin dan waktu pemangkas yang berbeda. *J. Kultivasi* 21(3): 338-344.
- Apriyanti. 2012. Pengaruh Cahaya Terhadap Budidaya Tanaman Krisan. Aneka Ilmu, Jakarta.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Hias Krisan. BPTP. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Tanaman Hias di Indonesia. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Balithi. 2018. Budidaya Krisan Bunga Potong. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Carvalho, S. D., & Heuvelink, E. 2001. Effect of photoperiod on growth and flowering of chrysanthemum: A case of no height differences. *Scientia Horticulturae*. 89(3) : 217–225.
- Dalaila. I., Kusrinah, & Lianah. 2019. Morfologi dan anatomi Chrysanthemum morifolium Ramat. var. puspite nusantara dan var. tirta ayuni serta Chrysanthemum indicum L.var. mustika kaniya. Al-Hayat: *Journal of Biology and Applied Biology* 2(2):53-58.
- Davière, J. M., & Achard, P. 2013. *Gibberellin signaling in plants. Development*, 140(6) : 1147–1151
- Direktorat Buah & Florikultura. 2017. Direktorat Buah dan Florikultura. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Harjadi. 2018. Respon Tanaman Terhadap Penambahan Cahaya. *J. Teknologi* 3 (2) : 125 – 130.

- Hayati, N.Q., Nurmala, & B. Martowo. 2018. Inovasi Teknologi Tanaman Krisan yang Dibutuhkan Pelaku Usaha. *Journal Hortikultura* 28(1) : 147-162.
- Heo, J. W., C. W, Lee., & K. Y. Paek. 2012. Influence of photoperiod and light intensity on growth and flowering of Chrysanthemum morifolium Ramat. *Scientia Horticulturae*. 13(4) : 192–197
- Ira, R., S. N, Aini., & N. S, Khodijah. 2017. Pertumbuhan Stek Krisan (*Chrysanthemum* sp.) pada Berbagai Konsentrasi Hormon IBA (Indole Butyric Acid) di Bangka dengan Sistem *Ex-Vitro*. *Jurnal Bioindustri* 3(1): 33–35.
- Kaharuddin, I. 2017. Perbanyak Enam Varietas Krisan Secara *In Vitro* pada Berbagai Media Tanam. Skripsi. Makassar. Universitas Hasanuddin, Fakultas Pertanian.
- Maulana, R.I. 2018. Pengaruh Cahaya Tambahan dengan Metode Siklik dan Non Siklik pada Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.) Tipe Standar.
- Narendra, A. 2018. Sinkronisasi Aktivitas Hormon Giberelin dengan Hormon Tumbuhan Lainnya. *Jurnal Produksi Tanaman* 23 (2) : 34-43
- Nasihin, Y. dan L. Qodriyah. 2008. Teknik perlakuan periode hari panjang dan pemberian GA3 terhadap produksi bunga potong krisan. *Buletin Teknik Pertanian* 13 (2) : 55-58
- Nasihin, Y. dan L. Qodriyah. 2018. Teknik perlakuan periode hari panjang dan pemberian GA3 terhadap produksi bunga potong krisan. *Buletin Teknik Pertanian* 13 (2).
- Noviawanti, N. 2014. Periode pembungaan pohon dan aplikasinya dalam tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB
- Palai, S. K., G. Madhuri., M. R. Nath., & S. Bhuyan. 2018. Effect of Planting Dates and Photoperiod on Growth and Flowering of Chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium Ramat*) cv. yellow Reagan. *The Pharma Innovation Journal* 7(5): 106-108.
- Park, Y. J., Y. J. Kim, & K. S. Kim. 2021. Vegetative growth and flowering of dianthus, zinnia and pelargonium as affected by night interruption at different timings. *Horticulture, Environment and Biotechnology* 54: 236-242.
- Park, Y. J., Y. J. Kim, dan K. S. Kim. 2013. Vegetative growth and flowering of dianthus, zinnia and pelargonium as affected by night interruption at different timings. *Horticulture, Environment and Biotechnology* 54: 236-242

- Parman, 2015. Pengaruh Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan Rumpun Padi IR-64 (*Oryza sativa var IR-64*). Semarang: Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Permana, A.G. 2019. Pengaruh Penambahan Tujuh Warna Cahaya Lampu LED dan Lampu TL pada Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp*). *Thesis*. Malang. Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Tanaman.
- Pratama, H. G., Sutarno, S., & A, Darmawati. 2018. Penambahan Lama Penyinaran dengan Perbedaan Jam dan Jumlah Hari pada Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*) terhadap Pertumbuhan dan Bobot Tanaman. *Journal of Agro Complex* 2(2): 155-161.
- Priambodo, V., A. Yunus, dan D. Harjoko. 2014. Pengaruh interval pemberian nutrisi dan penambahan giberelin pada pertumbuhan dan pembungaan krisan. *Jurnal Agroteknologi* 3(2):1-6.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2019. Budidaya Krisan Bunga Potong (Prosedur Sistem Produksi). *Horticultural Research Cooperation Between Indonesia and the Netherlands*. 60 hal.
- Puspitasari, A. P., & D. Indradewa. 2018. Pengaruh Lama Penyinaran Tambahan Krisan (*Dendranthema sp.*) Varietas Bakardi Putih dan Lolipop Ungu terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Vegetalika* 7(4): 58-73
- Puspitasari, S., dan D. Indradewa. 2018. Pengaruh Lama Penyinaran Tambahan Krisan (*Dendranthema sp.*) Varietas Bakardi Putih dan Lolipop Ungu terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Vegetalika* 7(4) 58-73.
- Rademacher, W. 2016. "Gibberellin: Metabolism and its roles in growth and development." *Annual Review of Plant Biology* 6(7) : 647–688
- Rifalasna, D., Sumarsono., dan B. A. Kristanto. 2019. Pengaruh konsentrasi zpt giberalin dan lama penyinaran terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *Journal of Agro Complex* 3(1) : 84-95
- Rifalasna, Sumarsono, & B. A. Kristanto. 2019. Pengaruh konsentrasi zpt giberalin dan lama penyinaran terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *Journal of Agro Complex* 3(1): 84-95.
- Ristiana, D. S., R. Hidayat dan Sutini. 2016. Dampak lama penyinaran dan metode night break pada pertumbuhan dan hasil tanaman krisan. *Plumula* 5: 1-9
- Runkle, E. S., & R. D. Heins. 2001. Manipulating the photoperiod for optimal growth of short-day plants. *Horticulture Science* 36(2) : 209–213.

- Runkle, E. S., S. R. Padhye, W. Oh, & K. Getter. 2012. Replacing Incandescent Lamps with Compact Fluorescent Lamps May Delay Flowering. *Scientia Hort Journal* 143: 56-61
- Sakila, K., & Medha. 2021. Respon Perbedaan Lama Penyinaran terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan 3 Jenis Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*) *Journal of Agricultural Science* 6(1): 77–85.
- Sari, I.A., Sukars., & S. Samiyarsih. 2016. Analisis Fenetik Kultivar Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Ramat. *Jurnal Biosfera* 33(2): 52-59.
- Sembiring, E. K. D. B., E. Sulistyaningsih, & H. Shintiavira. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium Ramat.*) di Dataran Medium. *J. Vegetalika* 10(1): 44-55
- Sembiring, E., E. Sulistyaningsih., dan H. Shintiavira. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium Ramat.*) di Dataran Medium. *Vegetalika* 10(1) : 44-55.
- Setiadi, D., Noertjahyani, & Suparman. 2018. Perbedaan kualitas dan *vase life* bunga krisan akibat aplikasi macam pupuk organik dengan variasi jarak tanam. *Jurnal Kultivasi* 17(1):587-595.
- Swasti, K., Karno, & T. Ekowati. 2018. Strategi Pengembangan Agribisnis Bunga Krisan di Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Agromedia* 32(2):17-18.
- Syafriyudin, S., & N. T, Ledhe. 2015. Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan pada Variabel Warna Cahaya Lampu LED. *Jurnal Teknologi* 8(1): 83–8.
- Wahyuni, N.W.A, I M A. Wijaya dan I. M. Nada. 2015. Laju pertumbuhan tanaman krisan (*Chrysanthemum*) pada pemberian tambahan cahaya lampu LED (*Light Emitting Diode*) kombinasi warna merah-biru dengan metode siklik. *J. Biosistem dan Teknik Pertanian* 5 (1): 152-162.
- Widiastuti, L. 2016. Peran GA3 dan Lama Penambahan Cahaya Pada Hasil dan Pembungaan Krisan Spray (*Chrysanthemum morifolium*). *J Agronomika* 11 (1) : 30-42.
- Yeyen, W. P. 2022. Potensi Produk Samping Budidaya Krisan sebagai Minuman Fungsional: Senyawa Kimia dan Nilai Tambahnya. *Jurnal Pertanian Agros* 24 (2) : 526-533.

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

Zhang, C., Y. Shen., X. Han. 2018. Effects of gibberellin application on flowering and senescence in ornamentals. *Horticulture Research* 5(12) : 1–10