

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, G. W. dan R. Firgiyanto. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot terhadap Hormon Giberelin dan Waktu Pemangkasan yang Berbeda. *Kultivasi* 21(3): 338 – 344
- Balithi. 2000. *Krisan Tipe Spray dan Standar*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Balithi. 2018. *Merekayasa Varietas Baru Krisan*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur
- Datta, S. 2017. *Year Round Cultivation of Garden Chrysanthemum (Chrysanthemum morifolium Ramat.) Through Photoperiodic Response. Science and Culture* 78(1): 71 – 77
- Dewanti, P. C., B. Guritno, dan N. Herlina. 2017. Pengaruh Penambahan Cahaya pada 3 Varietas Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Tipe Spray. *Produksi Tanaman* 5(1): 77 – 83
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *The 2<sup>nd</sup> International Multidisciplinary Conference*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta. Hal. 339 – 345
- Hamsyah, B. F. dan Sitawati. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.) pada Beberapa Jumlah Stek. *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 5(2): 144 – 152
- Hayati, N. Q., Nurmalinda, dan B. Marwoto. 2018. Inovasi Teknologi Tanaman Krisan yang dibutuhkan Pelaku Usaha. *Hortikultura* 28(1): 147 – 162
- Indrajati, S. B., L. D. Saputra, dan A. R. Yuniar. 2023. *Panduan Teknis Budidaya Krisan Potong*. Bogor: Pertanian Press
- Isnawati, L., T. Setyaningrum, H. Herastuti, dan S. Hasanov. 2023. *The Growth and Yield of Marigold Flowers (Tegetes erecta L.) on Gibberellins Concentration and Pinching Time*. BIO Web of Conferences 69.
- Kumar, S., and M. C. Singh. 2017. *Effect of Photoperiod on Growth Characteristics in Chrysanthemum morifolium Ramat. Cv. Zemla Using High Pressure Sodium Light. Res. On Crops* 18(1): 110 – 115
- Kundu, M., B. S. Beniwal, S. Kumar, and R. Lathar. 2019. *Role of Pinching on Floral and Yield Parameters in African Marigold (Tegetes erecta L.) Cv. Local Selection. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* 8(5): 812 – 815

- Kusuma, E. F. dan Sitawati. 2018. Efisiensi Waktu *Pinching* dan Fotoperiodesitas pada Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.) Jenis Standar. *Produksi Tanaman* 6(2): 291 – 297
- Liu, M., X. Li, Y. Liu, dan B. Cao. 2013. Pengaturan Gen Flavanon 3-Hidroksilase yang terlibat dalam Jalur Biosintesis Flavonoid Sebagai Respon terhadap Radiasi UV-B dan Stress Kekeringan pada Tanaman Gurun *Reaumuria soongorica*. *Plant Physiol Bioch* 73: 161 – 167
- Muhit, A. 2016. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Krisan Pot. *Teknologi Pertanian* 21(1): 7 – 10
- Nabilah, R. R., E. E. Nurlaelih, dan Sitawati. 2022. Pengaruh *Pinching* dan Jumlah Bibit terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan Pot Tipe Spray (*Chrysanthemum morifolium*). *Produksi Tanaman* 10(8): 427 – 434
- Park, Y. G., S. Muneer, P. Soundararajan, A. Manivnnan, and B. R. Jeong. 2016. *Light Quality during Night Interruption Affects Morphogenesis and Flowering in Petunia Hybrida, a Qualitative Long-day Plant*. *Horticulture, Environment and Biotechnology* 57: 371 – 377
- Permana, A. G. 2019. Pengaruh Pertambahan Tujuh Warna Cahaya Lampu LED dan Lampu TL pada Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan (*chrysanthemum* sp.). *Thesis*. Universitas Brawijaya Malang
- Pratama, H. G., Sutarno, dan A. Darmawati. 2018. Penambahan Lama Penyinaran dengan Perbedaan Jam dan Jumlah Hari pada Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.) terhadap Pertumbuhan dan Bobot Tanaman. *Agro Complex* 2(2): 155 – 161
- Puspitasari, S. A. 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
- Sakila, K., Sitawati, dan M. Baskara. 2021. Respon Perbedaan Lama Penyinaran terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan 3 Jenis Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.). *Plantropica* 6(1): 77 – 85
- Singh, H., J. Singh, and G. K. Ahirwar. 2018. *Effect of Spacing and Pinching on Growth and Flowering in African Marigold (Tagetes erecta L.) Cv. Pusa Narangi Gainda*. *Pharmacognosy and Phytochemistry* 7(2): 1764 – 1766

- Suradinata, Y. R., A. C. Amalia, dan A. Nuraini. 2017. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan: Percabangan dan Pembesaran Bonggol Tiga Kultivar Kamboja Jepang (*Adenium Arabicum*). *Kultivasi* 16(2): 382 – 387
- Sutoyo. 2011. Fotoperiode dan Pembungaan Tanaman. *Buana Sains* 11(2): 137 – 144
- Syamrusdianti, F. dan Sitawati. 2019. Pembungaan Kembali Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.) dengan Pengaturan Fotoperiodisme dan Konsentrasi Paklobutrazol. *Produksi Tanaman* 7(2): 339 – 345
- Widyawati, N. 2019. Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora*) Akibat Retardan dan Pemangkasan Pucuk. *Hortikultura Indonesia* 10(2): 128 – 134
- Wuryaningsih, S., K. Budiarto, dan Suhardi. 2008. Pengaruh Cara Tanam dan Metode *Pinching* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Potong Anyelir. *Hortikultura* 18(2): 135 – 140
- Yuniza dan Sitawati. 2018. Pengaruh Waktu *Pinching* dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Varietas Sungold. *Produksi Tanaman* 6(5): 685 – 692