

DAFTAR PUSTAKA

- Agam, B.B., Yushardi, dan T. Prihandono. 2015. Pengaruh Jenis dan Bentuk Lampu terhadap Intensitas Pencahayaan dan Energi Buangan Melalui Perhitungan Nilai Efikasi Luminus. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. (3)4: 86-97.
- Andiani, Y. 2013. *Budidaya Bunga Krisan*. Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Ariesna, F.D., S. Sudiarso, dan N. Herlina. 2014. Respon Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) pada Berbagai Warna Cahaya Tambahan. *Jurnal Produksi Tanaman*. (2)5: 69-76.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Tanaman Hias Indonesia 2020*. BPS RI. Jakarta.
- Balithi. 2016. *Budidaya Krisan Hemat Energi dengan Lampu LED*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- _____. 2018. *Merekayasa Varietas Baru Krisan*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- _____. 2019. *Pemberian Hari Panjang dalam Budidaya Krisan*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Dalaila, I., Kusrinah, dan Lianah. 2019. Morfologi dan Anatomi *Chrysanthemum morifolium* Ramat. Varietas Puspita Nusantara dan Varietas Tirta Ayuni serta *Chrysanthemum indicum* L. Varietas Mustika Kaniya. *Jurnal Al-Hayat*. (2)2: 53-58.
- Direktorat Buah dan Florikultura. 2016. *Direktorat Buah dan Florikultura*. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Han, S., S.M. Chen, A.P. Song, R.X. Liu, H.Y. Li, J.F. Jiang, and F.D. Chen. 2017. Photosynthetic Responses Of *Chrysanthemum morifolium* To Growth Irradiance: Morphology, Anatomy and Chloroplast Ultrastructure. *Journal of Photosynthetica*. (55)2: 184-192.
- Harto, J.S., T. Sukmadi, dan Karmoto. 2013. Analisa Penggunaan Lampu LED pada Penerangan dalam Rumah. *Jurnal Teknik Elektro*. (15)1: 19-27.
- Haryadi, D., H. Yetti, dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan. *Jurnal Jom Faperta*. (2)2: 1-10.

- Khairul, W. Mawardi, dan M. Riyanto. 2017. Penggunaan Lampu LED Biru pada Hasil Tangkapan Bagan Apung di Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Albacore*. (1)2: 235-243.
- Ko, C.H., S.B. Lee, J, B.R., and Jeong. 2012. Photoperiodic Responses of *Kalanchoe* and *Chrysanthemum* to Radiation by An Infrared Lamp. *Journal of Horticulture, Environment and Biotechnology*. (53)2: 484-489.
- Kurniawati, L. 2010. *Pengaruh Pencahayaan LED*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta.
- Lupitasari, D., M. Melina., dan V. A. Kusumaningtyas. 2020. Pengaruh Cahaya dan Suhu Berdasarkan Karakter Fotosintesis *Ceratophyllum demersum* sebagai Agen Fitoremediasi. *Jurnal Kartika Kimia*. (1)3 : 33-38.
- Maulana, R.I. 2018. Pengaruh Cahaya Tambahan dengan Metode Siklik dan Non Siklik pada Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*) Tipe Standar. *Jurnal Produksi Tanaman*. (7)3: 524-530.
- Mufarrikha, L., N. Herlina, dan E. Widaryanto. 2014. Respon Dua Kultivar Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) pada Berbagai Lama Penambahan Cahaya Buatan. *Jurnal Produksi Tanaman*. (2)1: 10-16.
- Nurdiana, N., M.S.A. Amin, dan A. Thohari. 2018. Konversi Lampu TL ke Lampu LED (Studi Kasus: Jakabaring Palembang). *Jurnal Ampere*. (3)2: 135-144.
- Nuryanto, H. 2011. *Budidaya Tanaman Krisan*. Ganeca Exact. Jakarta
- Nyoman, I.R. 2019. *Dasar-dasar Agronomi*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Pelawa Sari. Bali.
- Palai, S.K., G. Madhuri, M.R. Nath, and S. Bhuyan. 2018. Effect of Planting Dates and Photoperiod on Growth and Flowering of *Chrysanthemum* (*Chrysanthemum morifolium* Ramat) Variety Yellow Reagan. *The Pharma Innovation Journal*. (7)5: 106-108.
- Park, Y.J., Y.J. Kim, and K.S. Kim. 2013. Vegetative Growth and Flowering of *Dianthus*, *Zinnia* and *Pelargonium* as Affected by Night Interruption at Different Timings. *Journal of Horticulture, Environment and Biotechnology*. (57)2: 236-242.

- Park, Y.G., S. Muneer, P. Soundararajan, A. Manivnnan, and Jeong. 2016. Light Quality During Night Interruption Affects Morphogenesis and Flowering in *Petunia Hybrida*, Qualitative Long-Day Plant. *Jornal of Horticulture, Environment and Biotechnology*. (57)2: 371-377.
- Permana, A.G. 2019. Pengaruh Penambahan Tujuh Warna Cahaya Lampu LED dan Lampu TL pada Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysantemum* sp). *Jurnal Produksi Tanaman*. (7)3: 520-524.
- Pramana, I., I.S. Wijaya, dan I. Gunadnya. 2016. Peranan Kuat Medan Elektromagnetik dalam Memacu Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Krisan (*Crhysantemum*). *Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian*.(4)1: 1–9.
- Puspitasari, S.A., Didik, dan 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.
- Ristiana, D.S., R. Hidayat, dan Sutini. 2016. Dampak Lama Penyinaran dan Metode Night Break Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum*). *Jurnal Plumula*. (5)1: 1-9.
- Santoso, J., Suhardjono, H., and Wattimury, A. 2020. The study of color spectrum curs value against sunlight color and artificial light for plant growth. *Seminar Nasional Magister Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur*. NST Proceedings. 11-22. doi: 10.11594/nstp.2020.0602
- Sari, I.A., Sukarsa, dan S. Samiyarsih. 2016. Analisis Fenetik Kultvar Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Jurnal Biosfera*. (33)2: 52-59.
- Sintaro, S. 2021. Sistem Pengontrol Cahaya pada Lampu Tubular Daylight Berbasis IOT. *Jurnal TST*. (2)1: 28-35.
- Silaen, S. 2021. Pengaruh Transpirasi Tumbuhan dan Komponen di Dalamnya. *Jurnal Agroprimatech*. (5)1: 25-32
- Syafriyudin, S. 2015. Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan pada Variabel Warna Cahaya Lampu LED. *Jurnal Teknologi*. (8)1: 83-87.
- Wiguna, I., I. Wijaya, dan I. Nada. 2015. Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Crhysantemum*) dengan Berbagai Penambahan Warna Cahaya Lampu LED Selama 30 Hari pada Fase Vegetatif. *Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian*. (3)1: 1–11.
- Wijayani, A. dan Martini, T. 2009. *Krisan Bunga Seribu Warna*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Wijayani, A., T. Wirawati, dan Wongsoyudo. 2012. Perbaikan Sifat Agronomis Krisan Melalui Teknik Pengaturan Penyinaran Tambahan dan Uji Kesegaran Bunga di Hargobingangun, Sleman, DIY. *Jurnal Agrivet*. (16)2: 38-44.
- Yoginugraha, P.P.I., W.I.M.A. Sutrisna, dan N.I. Made. 2017. Kualitas Hasil Tanaman Krisan (*Crhysanthemum*) pada Penambahan Cahaya Lampu LED Merah Secara Siklik. *Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian*. (5)1: 35-44.