

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, A. R., Munandar, D. E., & Eris, F. R. (2019). Pemberian Warna Cahaya Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Senyawa Antioksidan dalam Daun Tanaman Krisan. *Jurnal Bioindustri*, 1(2):157-158.
- Ariesna, F. D., Sudiarso, & Herlina, N. (2014). Respon 3 Varietas Tanaman Krisan (*Crhysanthemum morifolium*) pada berbagai Warna Cahaya Tambahan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(5):419-426.
- Dewanti, P. C., Guritno, B., & Herlina, N. (2017). Pengaruh Penambahan Cahaya pada 3 Varietas Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Tipe Spray. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1):77-83.
- Ermawati, D., Indradewa, D., & Trisnowati, S. (2011). Pengaruh Warna Cahaya Tambahan Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Crhysanthemum morifolium*) Potong. *Jurnal Vegetalika*, 1(3):31-42.
- Fankhauser, C., & Chory, J. (1997). Light Control of Plant Development. *Ann Rev Cell Dev Biol*. 13: 203–229.
- Gupta, S. S., & Jatothu, B. (2013). Fundamentals And Applications Of Light-Emitting Diodes (Leds) In In Vitro Plant Growth And Morphogenesis. *Plant Biotechnol Rep*. 7:211-220.
- Hartiwi, E., & Trihandaru, S. (2009). Pengukuran Spektrum Klorofil Daun Suji Menggunakan Spektrofotometer Sederhana. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains*, 4(3): 622 – 631.
- Hias, B. T. (2016, Maret 21). *Budidaya Krisan Hemat Energi dengan Lampu LED*.
- Himakova. (2012). *Arti dan Makna Bunga Krisan*. Retrieved September 27, 2022, from bibitbunga.com: <https://bibitbunga.com/arti-dan-makna-bunga-krisan/>
- Himami, R., M. (2021). Pengaruh Paparan Led Warna Merah Dan Hijau Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae*) Dengan Sistem Hidroponik Cocopeat. Skripsi, Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Kamelia, L., Chaidir, L., Ainas, A., Nurdianawati, S., & Fauzi, I. (2018). Effect of Various Lighting Colours Treatment at Growth and Flowering of *Chrysanthemum Morifolium*. *IOP*, 1-5.

- Kurniawati, L. (2010). Pengaruh Pencahayaan LED, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta
- Lestari, D. I., Azizah, L. N., Nurbiati, U., & Fianti. (2021). Pengaruh Spektrum Cahaya Terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (*Vigna Radiata*). *Jurnal Fisika dan Penerapannya (JUPITER)*, 3(11):11-18
- Marsela, T. (2013). Sistem Kendali Intensitas Cahaya Rumah Kaca Cerdas untuk Budidaya Bunga Krisan. Skripsi, Universitas Hasanuddin Makasar.
- Misyanta, E. T. (2016). Peningkatan Kualitas Bunga Potong Krisan (*Crhysanthemum morifolium Ramat*) Melalui Aplikasi Bakteri Fotosintetik *Synechococcus* sp. dan GA3. Skripsi, Universitas Jember.
- Muffarikha, L., Herlina, N., & Widaryanto, E. (2014). Respon Dua Kultivar Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) pada Berbagai Lama Penambahan Cahaya Buatan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1):10-16.
- Mustofa, L. (2022). Pengaruh Cahaya LED (*Light Emite Dioda*) Biru, Merah, Dan Putih Terhadap Kadar Klorofil Tanaman Sawi Hijau (*Brasica Junsea L.*). Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Naomi, A., Pertiwi, J., Permatasari, P. A., Dini, S. N., & Saefullah, A. (2018). Keefektifan Spektrum Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Fisika*, 4(2): 93 – 102.
- Ningsih, R. S. M. (2019). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah. *Jurnal AGROSWAGATI*, 7(1):1-6.
- Novinanto, A., & Setiawan, A. W. (2019). Pengaruh Variasi Sumber Cahaya Led Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa Var. Crispa L*) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Ilmu Pertanian Agric.* 31(2):193-206.
- Pertanian, P. P. (2020, Desember 29). *Tanaman Krisan dalam Pot*. Retrieved November 7, 2022, from Kementerian Pertanian Republik Indonesia: <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/tanam-krisan-dalam-pot>
- Pratama, H. G., Sutarno, & Darmawati, A. (2018). Penambahan Lama Penyinaran dengan Perbedaan Jam dan Jumlah Hari pada Tanaman Krisan (*Crhysanthemum sp.*) terhadap Pertumbuhan dan Bobot Tanaman. *Journal of Agro Complex*, 2(2):155-161.
- Purwanto, A. W., & Martini, T. (2009). *Krisan Bunga Seribu Warna*. Yogyakarta: Kanisius, 12.

- Riska, N. W. S., Saputra, R. A., & Sofyan, A. (2021). Adaptasi Pertumbuhan Setek Bunga Krisan (*Chrysantemum sp.*) Menggunakan Naungan di Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Hortikultura*, 31(1):31-40.
- Ristiana, D. S., Hidayat, R. & Sutini. (2016). Dampak Lama Penyinaran dan Metode Night Break pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan. *Jurnal UPN Veteran Jatim*, 5(1):1-9.
- Rizaludin, A., Melina, M., & Kusumaningtyas, V. A., (2020). Pengaruh Penyinaran Lampu LED Terhadap Proses Fotosintesis Menggunakan Percobaan Ingenhousz. *Jurnal Kartika Kimia*, 3(2):70-88
- Rozikin, C. (2021). Pengaruh Intensitas Cahaya Led Merah Dan Biru Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Pada Sistem Indoor. Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rusmita, G. A. P., Suada, I. K., & Wirawan, I. G. P. (2023). Pengaruh Beberapa Jenis Lampu terhadap Hasil Tanaman Selada Keriting Hijau (*Lactuca sativa L.*) pada *Plant Factory*. *Journal on Agriculture Science*, 13(3):362-369.
- Sihotang, Y. P.. (2024). Pengaruh Penggunaan *Ligt Emiting Diode* (LED) Spektrum Putih dan Biru dengan Metode Hidroponik *Deep Flow Tehnique* Terhadap Karakteristik Tanaman Selada. Skripsi, Universitas Jambi.
- Suci, C. W., & Heddy, S., (2018). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Keragaman Tanaman Puring (*Codiaeum Variegetum*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(1):161-169.
- Sutoyo. (2011). Fotoperiode Dan Pembungaan Tanaman. *Buana Sains*. 11(2): 137 – 144.
- Syafriyudin & Ledhe, N. T., (2015). Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan pada Variabel Warna Cahaya Lampu LED. *Jurnal Teknologi*, 8(1):84-85.
- Utami, I. N., Nurchayati, Y., & Hastuti, E. D. (2019). Produksi dan Metabolit Bunga Krisan (*Crhysanthemum sp.*) pada Intensitas Cahaya Lampu LED dengan Durasi yang Berbeda. *Jurnal Bioma*, 21(2):154-156.
- Wiguna, I. K. W., Wijaya, I. M. A. S., & Nada, I. M. (2015). Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Crhysanthemum*) dengan Penambahan Cahaya Lampu LED selama 30 Hari pada Fase Vegetatif. *Jurnal Universitas Udayana*, 1-11.
- Widia, A. (2019). Respon Perbedaan Waktu Aplikasi Daminozide dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (*Crhysanthemum morifolium*)

