

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtar, G., A. Akram, Y. Sajjad, R.M. Balal, M.A. Shahid, H. Sardar, K. Naseem, & S.M. Shah. 2015. Potential Plant Growth Regulators on Modulating Rooting of *Rosa centifolia*. *American Journal of Plant Sciences*, 6: 659-665.
- Anggri, R., Aini, S. N., & Khodijah, N. S. 2021. 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.
- Apriyanti. 2012. *Pengaruh Cahaya terhadap Budidaya Tanaman*. Aneka Ilmu. Jakarta.
- Arlavinda, S. 2015. Respons Asal Bahan Stek Daun Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) terhadap Zat Pengatur Tumbuh *Indole Butyric Acid*. *Doctoral Dissertation*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Asra, S. A Ririn & S Mariana. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. 2013. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Krisan*. BPTP. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Tanaman Hias Indonesia*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Balithi. 2018. *Budidaya Krisan Bunga Potong*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Dwiati, M. 2016. *Peran Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Semai Anggrek Phalaenopsis*. Pelatihan Budidaya Anggrek di PKH Banteran, Jawa Tengah.
- Farid. 2011. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Yogyakarta.
- Fatimah, S. 2016. Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran. *Skripsi*. Makassar. UIN Alauddin, Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Biologi.
- Hasanah, F. & Setiari, N. 2007. Pembentukan Akar Pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah direndam IBA (*Indole Butyric Acid*) pada Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*, 15(2): 1-6.
- Han, S., S. M. Chen, A. P. Song, R. X. Liu, H. Y. Li, J. F. Jiang & F. D. Chen. 2017. Photosynthetic Responses of *Chrysanthemum morifolium* to Growth Irradiance: Morphology, Anatomy, and Chloroplast Ultrastructure. *Photosynthetica Journal*, 55(1): 184-192.

- Kaharuddin, I. 2015. Perbanyak Enam Varietas Krisan Secara *In Vitro* pada Berbagai Media Tanam. *Skripsi*. Makassar. Universitas Hasanuddin, Fakultas Pertanian.
- Kementrian Pertanian. 2014. Outlook Komoditi Krisan. Jakarta. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal. Kementerian Pertanian.
- Koesriharti, K. Waskito, & N. Aini. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (10): 1586 - 1593.
- Lakitan, B. 2011. Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Maulana, R.I. 2018. Pengaruh Cahaya Tambahan dengan Metode Siklik dan Non Siklik pada Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*) Tipe Standar. *Skripsi*. Malang. Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Tanaman.
- Mufarrikha, 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.
- Novitasari, B, Meiriani, Haryati. 2015. Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dengan Pemberian Kombinasi *Indole Butyric Acid* (IBA) dan *Naphthalene Acetic Acid* (NAA). *Jurnal Agroekoteknologi*, 1(4) :1735 –1740.
- Palai, S. K., G, Madhuri., M. R. Nath., & S. Bhuyan., 2018. Effect of Planting Dates and Photoperiod on Growth and Flowering of *Chrysanthemum morifolium* (Ramat) cv. Yellow Reagan. *The Pharma Innovation Journal*, 7(5): 106-108.
- Pangestika, V., Karno, & Kristanto, B. A. 2018. Peningkatan Kualitas Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) melalui Pemberian *Indole-3-Butyric Acid* sebagai Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Agro Complex*, 2(3): 221–228.
- Park, Y. J., Y. J. Kim, & 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 Journal*, 54: 236-242.
- Park, Y.G., Muneer, S., Soundararajan, P., Manivnnan, A., & Jeong, B.R. 2016. Light Quality During Night Interruption Affects Morphogenesis and Flowering in *Petunia hybrida*, a Qualitative Long-day Plant. *Horticulture, Environment, and Biotechnology Journal*, 57, 371-377.
- Permana, A.G. 2019. Pengaruh Penambahan Cahaya Lampu LED dan Lampu TL pada Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*). *Skripsi*. Malang. Universitas Brawijaya. Fakultas Pertanian, Jurusan Agroekoteknologi.

- Prastyo A.K. 2016. Efektifitas Beberapa Auksin (NAA, IAA, dan IBA) terhadap Pertumbuhan Zaitun (*Olea ouropeae* L.) melalui Teknik Stek Mikro. *Skripsi*. Malang. UIN Maulana Malik Ibrahim, Fakultas Sains dan Teknologi, Jurusan Biologi.
- Pratama, Y. 2017. Kajian Pemberian Macam Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pembibitan Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Agronomi*, 1: 1–15.
- Pratama, H. G., Sutarno, S., & Darmawati, A. 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.
- Putra, R. R., & Shofi, M. 2017. Pengaruh Hormon *Napthalen Acetic Acid* terhadap Inisiasi Akar Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forssk.). *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(2): 108-113.
- Puspitasari, S. A., & Indradewa, D. 2018. Pengaruh Lama Penyinaran Tambahan Krisan (*Dendranthema* sp.) Varietas Bakardi Putih dan Lolipop Ungu terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Jurnal Vegetalika*, 7(4): 58-73.
- Ramadan, Kendarini, N., & Ashari, S. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3): 180–186.
- Rismunandar, 1992. *Budidaya Bunga Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ristiana, D., Hidayat, R., & Sutini. 2016. Dampak Lama Penyinaran dan Metode *Night-Break* Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Berkala Ilmiah Agroteknologi - Plumula*, 5(1), 1–9.
- Rosyidah, H. A., Kristanto, B. A., & Slamet, W. 2019. Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole-3-Butyric Acid*) dengan Aplikasi Silika terhadap Pertumbuhan Stek dan Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morfolium*). *Jurnal AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 37(1): 25-31.
- 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.
- Suarni, F., Sukerta, I. M., & Ananda, K. D. 2020. Penggunaan Zat Perangsang Tumbuh *Indole Butyric Acid* (IBA) pada Stek Kembang Kertas

- (*Bougainvillea spectabilis*). *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 10(19): 38-41.
- Supriyanto & Prakarsa, K.E. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga moluccana* Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1): 59-65.
- Suyanti, Mukarlina, & Rizalinda. 2013. Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Keji Beling (*Strobilanthes crispus* Bl) dengan Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Protobiont*, 2(2): 26–31.
- Swasti, K., Karno, & T Ekowati. 2014. Strategi Pengembangan Agribisnis Bunga Krisan di Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Jurnal Agromedia*, 32(2): 17-18.
- Syafriyudin, S., & Ledhe, N. T. 2015. Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan pada Variabel Warna Cahaya Lampu LED. *Jurnal Teknologi*, 8(1): 83–8.
- Taiz, L. & E. Zeiger. 2010. *Auxin: The Growth Hormone*. In: *Plant Physiology*, Edisi Ke- 5. Sinauer Associates Inc. Sunderland.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Umum*. Press. Yogyakarta.
- Utami, 2016. *Fitokrom dan Mekanisme Pembungaan*. Bali. Universitas Udayana, Fakultas Pertanian.
- Vina. 2016. Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum* sp.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Skripsi*. Universitas Andalas.