

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, S. E., Supriyadi, P., & Parjanto, S. (2011). Pengaruh kolkisin terhadap fenotipe dan jumlah kromosom jahe (*Zingiber officinale Rosc.*). *Sains Dan Teknologi*, 4(1), 1–15.
- Darotulmutmainnah, A. (2020). Efek pemberian senyawa kolkisin terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*). *HERBAPHARMA: Journal of Herb Farmacological*, 2(2), 77–85.
- Daryono, B. S., & Rahmadani, W. D. (2009). Karakter fenotipe tanaman krisan (*Dendranthema grandiflorum*) kultivar big yellow hasil perlakuan kolkisin. *Jurnal Agrotropika*, 14(1).
- Dewi, A. S., Purnobasuki, H., & Wahyuni, D. K. (2016). Keanekaragaman Morfologi Bunga Pada *Chrysanthemum Morifolium* Ramat Dan Varietasnya. *Jurnal Fakultas Sains Dan Teknologi*, 1(2).
- Dewi, I., & Pharmawati, M. (2018). Penggandaan Kromosom Marigold (*Tagetes erecta L.*) dengan Perlakuan Kolkisin. *A Scientific Journal*, 35(3), 153–157.
- Ermayanti, T. M., Rantau, D. E., Wulansari, A., Martin, A. F., & Al Hafizh, E. (2019). Variasi Jumlah Kromosom Talas Bentul (*Colocasia esculenta (L.) Schott*) In Vitro Hasil Perlakuan Orizalin. *Jurnal Biologi Indonesia*, 15(1).
- Fajrina, A., Idris, M., Surya, N. W., & others. (2012). Penggandaan Kromosom dan Pertumbuhan Somaklonal Andalas (*Morus macroura Miq. var macroura*) yang Diperlakukan dengan Kolkisin. *Jurnal Biologi UNAND*, 1(1).
- Hartati, R. R. S. (2004). *Penggunaan Colchicine dalam Penggandaan Kromosom Hasil Hibridisasi Interspesifik pada Hibiscus sp. untuk Mengatasi Sterilisasi F1*. Tesis. Program Studi Ilmu Tanaman. Malang: Program Pascasarjana Univ. Brawijaya.
- Indrajati, S., Saputro, L., & Yuniar, A. (2023). *Panduan Teknik Budidaya Krisan Potong*.
- Ishlah, M. A., Akhlish, M., Insani, P. P., & Kusmiyati, F. (2022). Pengaruh konsentrasi kolkisin terhadap fenotipe tanaman air mata pengantin (*Antigonon leptopus*). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 7(1), 1–9.
- Murni, D. (2010). Pengaruh perlakuan kolkisin terhadap jumlah kromosom dan fenotip tanaman cabe keriting (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(1).
- Natalia, K. H. (2011). Budidaya Bunga Krisan Potong. *Jurnal*.

- Pradana, D. A., & Hartatik, S. (2019). Pengaruh kolkisin terhadap karakter morfologi tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(4), 155–158.
- Pramono, I. S. (2008). *Pesona Sansevieria*. AgroMedia.
- Puspitasari, N., & Pribadi, D. U. (2023). *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Kolkisin terhadap Karakter Morfologi dan Agronomi Semangka (Citrullus lanatus)* The Effect of Colchicine Concentration and Soaking Duration on the Morphological and Agronomic Characters of Watermelon (*Citrullus l.* 6(3), 731–739.
- Sunarlim, N., Syukria Ikhsan, Z., & Joko, P. (2012). Pelukaan Benih dan Perendaman dengan Atonik pada perkecambahan Benih dan pertumbuhan Tanaman semangka non Biji (*Citrullus vulgaris* Schard L.). *Jurnal Agroteknologi*, 2(2), 29–32.
- Suryo, H. (1995). Sitogenetika. *Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta. Hal, 6, 2124.
- Tanjung, M. F. (2020). Pengaruh Konsentrasi Benzil Amino Purin (Bap) Dan Indole Acetic Acid (Iaa) Padamediamsterhadap Pertumbuhan Planlet Krisan (*Chrysanthemum* Sp.) Secara In Vitro. *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Wiendra, N. M. S., Pharmawati, M., & Astiti, N. P. A. (2016). Pemberian Kolkhisin dengan Lama Perendaman Berbeda pada Induksi Poliploidi Tanaman Pacar Air (*impatiens balsamina* L) The Induction of Polyploidy in *Impatiens balsamina* by Colchicine with Different Period of Immersion. *Jurnal Biologi*, 15(1), 9–14.
- Zulchi, T., Husni, A., & others. (2020). Hasil Ploidisasi Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap Produksi Biomass. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 20(20), 743–751.
- Zuyasna, Z., Marliah, A., Rahayu, A., Hayati, E., & Husna, R. (2021). Pertumbuhan Tanaman Nilam MV1 Varietas Lhokseumawe Akibat Konsentrasi dan Lama Perendaman Kolkisin. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(1), 23–33.