

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 Hafiizh, 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 Annuum* 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 Biomas. *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.