

## DAFTAR PUSTAKA

- Pradana, D. A., dan S. Hartatik. 2019. Pengaruh Kolkisin terhadap Karakter Morfologi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L). *Berkala Ilmiah Pertanian*. Vol. 2 No.4: 155-158.
- Aili, E.N., Respatijarti dan A.N. Sugiharto. 2016. Pengaruh Pemberian Kolkisin terhadap Penampilan Fenotip Galur Inbrida Jagung Pakan/Yellow Corn (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 4. Hal. 370-377
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2020*. Jakarta
- Chahal, G.S dan S.S Gosal. 2002. *Principles an Procedures of Plant Breeding*. Alpha Science International Ltd. Harrow, U.K.
- David, C.C. 2007. *The Philippine Hybrid Rice Program: A Case for Redesign and Scaling Down*. Research Paper Series No 2006-03. Philippine Institute for Development Studies.
- Daryono, B. S., dan W., D. Rahmadanti. 2009. Karakter Fenotipe Tanaman Krisan (*Dendranthema grandiflorum*) Kultivar Big Yellow Hasil Perlakuan Kolkisin. *Jurnal Agrotropika*. Vol 14. No. 1. Hal. 15-18
- Dasipah, E., H. Budiyo, M. Julaeni. 2010. Analisis Perilaku Konsumen dalam Pembelian Produk Sayuran di Pasar Modern Kota Bekasi. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. Vol. 1. Hal. 24-37
- Directorate Plant Production. 2011. *Lemongrass production*. Department of Agriculture. Forestry and Fisheries. South Africa
- Dwiyantono., Wiendi, Y., dan Armini, N.M. 2017. *Induksi Mutasi dengan Kolkisin secara In Vitro pada Kentang (Solanum tuberosum L) Kultivar Granola*. IPB University. Bogor
- Edyanto. 2013. Pengaruh pemberian ekstrak jamu serbuk terung telunjuk terhadap efek antifertilitas pada mencit (*Mus musculus*) jantan sebagai obat kontrasepsi alternative. *Tesis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara
- Herman., Malau, I. N., dan D. I. Roslim. 2013. *Pengaruh Mutagen Kolkisin pada Biji Kacang Hijau (Vigna radiata L.) terhadap Jumlah Kromosom dan Pertumbuhan*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Riau. Pekanbaru

- Jadrna, P., O. Plavcova, dan F. Kobza. 2010. Morphological Changes in Colchicine-Treated *pelargonium x hortorum* L.H. Bailey greenhouse plants. *Horticultural Science*. Vol. 37 No.1. Hal.27-33.
- Laimheheriwa B.M. 2018. *Sitogenetika dan Analisis Kromosom*. Universitas Patimura.
- Nuraida D. 2012. *Pemuliaan Tanaman Cepat dan Tepat Melalui Pendekatan Marka Molekur*. Universitas PGRI Ronggolawe. Tuban
- Putri, D, D. 2016. *Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Prahasta. 2009. *Agribisnis Terung*. CV. Pustaka Grafika. Bandung.
- Rahayu, E,M,D., Sukma D., Syukur M., Aziz S,A.,dan Irawati. 2015. Induksi Poliploidi Menggunakan Kolkisin secara In Vivo pada Bibit Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.). *Buletin Kebun Raya*. Vol.18 No.1 Hal. 41-48.
- Satoto, B. Sutaryo, dan B. Suprihatno. 2009. *Prospek Pengembangan Varietas Padi Hibrida*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Karawang.
- Snyder, I. 2000. *Kolkhisin Treatment On Sterile Hybrid Sundews*. International Carnivorous Plant Society. <http://www.carnivorousplants>. Diakses pada Tanggal 20 Mei 2021.
- Sofia, D. 2007. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Karya Tulis. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. USU Repository.
- Suharni, S. 2004. Evaluasi Morologi, Anatomi, Fisiologi dan Sitologi Tanaman Rumput Pakan yang Medapat Perlakuan Kolkhisin. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Suryo. 1995. *Sitogenetika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Syaifudin, A., E. Ratnasari, dan Isnawati. 2013. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Kolkhisin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (Capsicum annum) Varietas Lado F1*. Lenterabio
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Virmani, S. S. 2002. *Rice: The Future of Rice Cultivation*. Asian Pasific Biotech

- Wiantana, I,M,A. 2014. *Indusksi Variasi Cabai Merah (Capsicum annum L.) dengan Ethyl Methanesulfonate pada Berbagai Tingkat Waktu Perendaman*. Tesis. Fakultas Ilmu Biologi. Universitas Udayana. Denpasar.
- Zayid, S., A.S. Mulya, dan Y. Taryana. 2021. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Inkubasi Kolkisin terhadap Duplikasi Kromosom Planlet Terung (Solanum melongena L.) Haploid Galur Aksesori Hasil Kultur Anter*. Universitas Winaya Mukti. Jawa Barat