

DAFTAR PUSTAKA

- Andaryani, S. 2010. “Kajian Penggunaan Berbagai Konsentrasi BAP dan 2,4-D terhadap Induksi Kalus Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) secara *In Vitro*”. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Kentang di Indonesia Tahun 2012 – 2016. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. [3 Januari 2018]
- Fajrina, A., M.Idris., Mansyurdin dan N. Surya. 2012. “Penggandaan Kromosom dan Pertumbuhan Somaklonal Andalas (*Morus macroura* Miq. Var *macroura*) yang Diperlakukan dengan Kolkhisin”. Dalam *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol 1 (1): 23-26.
- Hayati, M. W., dan Prasetyorini. 2012. “Induksi Poliploidi Kentang Hitam (*Solenostemon rotundifolius* (Poir.) J. K. Morton) Aksesori Sangiang Secara *In Vitro*”. Dalam *Jurnal*. Program Studi Biologi FMIPA, Universitas Pakuan. Bogor.
- Hengki, W, A. I. Latunra, Baharuddin dan A. Masniawati. 2015.”Pengaruh Konsentrasi Gula dan Asam Salisilat dalam Menginduksi Umbi Mikro Kentang *Solanum tuberosum L. Varietas Kalosi Secara In Vitro*”. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/15547>.
- Mahyuni, R., E. S. B. Girsang dan D. S. Hanafiah. 2015. “Pengaruh Pemberian Kolkhisin Terhadap Morfologi dan Jumlah Kromosom Tanaman Binahong(*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis)”. Dalam *Jurnal agroekoteknologi*. Vol 4 No 1 (575) :1815 – 1821.
- Mansyurdin, Hamru, D., dan Murni. 2004. “Induksi Tetraploid Tanaman Cabai Merah Keriting dan Cabai Rawit dengan Kolkisin”. *Stigma*. Vol. 12 No. 3 hal ; 297-300.
- Mariani, N. dalam Hasni V. 2014. “Respons Pemberian Coumarin Terhadap Produksi Mikro Tuber Planlet Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas *Granola*”. Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 2 No. 4. 2014. Fakultas Pertanian USU, Medan: Balai Tanaman Sayuran, Berastagi.
- Masniawati, A., Johannes, E., Latunra, A.I., Paelongan, N. Karakterisasi Sifat Fisikokimia Beras Merah Pada Beberapa Sentra Produksi Beras Di Sulawesi Selatan. Artikel Publikasi, Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Puspita, R. E. O. 2016. “*Pengaruh Variasi Waktu Inkubasi Perendaman Stek Batang pada Mutagen Kolkhisin Terhadap Respon Pertumbuhan Ginseng Jawa (Talinum paniculatum Gaertn)*”. Skripsi. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri.
- Rahardjo, M. 2005. *Purwoceng tanaman obat aprodisiak yang langka*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri 9 (2): 4-7.
- Raza, H., M. Jaskani, M. M. Khan and T. A. Malik. 2003. “*In Vitro Induction of Polyploids in Watermelon and Estimation Based on DNA Content*”. Dalam *International Journal of Africulture and Biology*. Vol 5 (3): 298-302.
- Setiadi. 2009. *Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soelarso, R. B., 1997. *Budidaya Kentang Bebas Penyakit*. Yogyakarta: Kanisius. Hal: 11-15; Hal: 22-23.
- Suminah, Sutarno, A. D. Setyawan. 2002. “*Induksi Poliploidi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) dengan Pemberian Kolkisin*”. Dalam *Biodiversitas*. Hal ; 174-180.
- Suryo, H. 2007. *Sitogenetika*. Cetakan ke-2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 446 hal.
- Suryo. 1995. *Sitogenetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wattimena, G. A. 1995. *Pengembangan Propagul Kentang Unggul dan Bermutu*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal: 1-7.
- Wiendra, N.M.S., M. Pharmawati dan N.P.A. Astuti. 2011. “*Pemberian Kolkhisin dengan Lama Perendaman Berbeda Pada Induksi Poliploidi Tanaman Pacar Air (Impatiens balsamina L.)*”. Dalam *Jurnal Biologi*. Vol XV No 1 Hal ; 9-14.
- Yusnita. 2003. “*Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*”. Agromedia Pustaka. Jakarta.