

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. A. 2019. Karakterisasi Tiga Aksesori Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni. ) Di Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, Karang Ploso, Malang: Universitas Malang.
- Arumingtyas, E. L., & Indriyani, S. (2005). Induksi Variabilitas Genetika Percabangan Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) dengan Mutagen Kimia *Ethyl Methane Sulphonate* (EMS). *Jurnal: Natural J.* 8(1): 24-38.
- Azkiyah, D. R. 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kandungan Steviol Glikosida pada Tanaman Stevia. *Jurnal: Stevia.* 8(1):1-12. Yogyakarta: Unoversitas Gadjah Mada
- Bhat, R. S., & dkk. 2007. *Chemical and Irradiation Induced Mutants and tilling.* *Jurnal: Chemical.*
- Chandra, A. 2015. Studi awal ekstraksi Batch daun Stevia rebaudiana dengan variabel jenis pelarut dan temperatur ekstraksi. *Jurnal : Pros semnas.* 1(1):114-119. Bandung : Universitas Katolik Parahyangan.
- Indrianti, W. 2014. Pengaruh *Ethyl Methane Sulphonate* (Ems) Terhadap Pertumbuhan Dan Peningkatan Keragaman Morfologi Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). Bandung: Universitas Padjajaran.
- Limanto, A. 2017. Stevia, Pemanis Pengganti Gula dari Tanaman Stevia rebaudiana. *Jurnal: Kedokteran Meditek.* 23(1): 1-12. Universitas Kristen.
- Malang, B. 2021. Prakiraan Curah Hujan Tahun 2021 Kabupaten Malang. Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Malang. Malang: BMKG
- Murti, R. H., & dkk. 2013. *Effectiveness Of Gamma Ray Irradiation And Ethyl Methane Sulphonate On In Vitro Mutagenesis Of Strawberry.* *Jurnal: African Journal of Biotechnology.* 12(1): 480-481.
- Pratiwi, N, & dkk. 2013. Pengaruh *Ethyl Methane Sulphonate* ( EMS ) Terhadap Pertumbuhan dan Variasi Tanaman Marigold ( *Tagetes sp .* ). *Jurnal: Agrotrop.* 1(1): 23-28.

- Putra, B. S. 2017. Pengaruh Mutagen Kimia EMS (*Ethyl Methane Sulphonate*) Terhadap Kualitas Fisiologis Benih Dan Morfologi Bibit Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Varietas Marakot. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Qibtiyah, M. 2019). Pengaruh Variasi Suhu dan Waktu Ekstraksi Metode Maserasi Dinamik (Water-Bath Shaker) Terhadap Rendemen Ekstrak dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Stevia rebaudiana Bert. M. Jakarta: UIN syarif Hidayatullah
- Qosim, W. & dkk. 2012. Pengaruh Mutagen *Etil Metan Sulfonat* terhadap Kapasitas Regenerasi Tunas Hibrida Phalaenopsis In Vitro. 2(1): 360-365.
- Rukmana, R. 2003. *Budi Daya Stevia*. Yogyakarta: Kanisius
- Russel, P. J. (1992). *Genetics* . New York: Harper Collins.
- Saptaji, & dkk. 2015. Pengaruh Air Kelapa dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). *Jurnal: Agronida*. 2(1):83-91.
- Shah, T. M., dkk. 2008. *Induced Genetic Variability In Chickpea (Cicer Arietinum L.) II. Comparative Mutagenic Effectiveness And Efficiency Of Physical And Chemical Mutagens*. Pakistan. *Journal: of Botani*. 2(1): 605-613. Pakistan : Bahhaudin Zakariyah University
- Sinta, M. M.& dkk. 2018. Induksi Mutasi Stevia rebaudiana Dengan Perendaman Kolkisin Secara In Vitro. 86(1): 1-10. Bogor: Insitut Pertanian Bogor
- Van Harten, A. 1998. *Mutation Breeding: Theory and Practical Application*. Cambridge University Press.
- Yulianti, D.2014. *Influence Of Extraction Time And Ethanol Solvent Concentration To Physical-Chemical Properties Stevia Leaf Extract (Stevia Rebaudiana Bertoni M.) Using Microwave Assisted Extraction Methods*. Jurnal : Bioproses Komoditas Tropis. 1(1): 24-35.