

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. Induced Mutation in Tropical Fruit Trees. IAEA-TECDOC-1615. Plant Breeding and Genetics Section. International Atomic Energy Agency. Vienna. Austria. p161.
- Bala. M. dan K. P. Singh. 2015. In Vitro Mutagenesis of Rose (*Rosa hibrid L.*) Ecplants Using Gamma – Radiation to Induce Novel Flower Colour Mutations. Journal of Holticultura Science and Biotechnologi. ISSN : 1462 – 0316 : 2380 – 4028.
- Deswiniyati, N. W., I. A. Astrini, dan N. M. Puspawati. 2012. Studi Fenologi Perbungaan *Lilium longiflorum* Thnub. J. Metamorfosa. 1 (1): 6 – 10.
- Dwimahyani, Ita. 2007. Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Stek Pucuk Krisan. Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi. ISSN 1907 – 0322.
- Hartati. S., A. Yunus. Dan F. Nugroho. 2017. Keragaan Anggrek Silangan *Vanda celebica* X *Vanda dearie* Hasil Iradiasi Sinar Gamma. Agrotech Res J. 1 (1) : 7 – 12.
- Karjadi. A. K., dan A. Buchori. 2008. Pengaruh Komposisi Madia Dasar, Penambahan BAP, dan Pikloram terhadap Induksi Tunas Bawang Merah, J. Holtikultura. 18 (1) : 1 – 9.
- Lestari. N. K. D., A. A. Astarini. I. G. M. O. Nurjaya. 2012. Perubahan Anatomi Stomata Lili Trumpet (*Lilium longiflorum*) setelah Paparan Radiasi Sinar X. Jurnal Metamorfosa 1 (1) : 1 – 5.
- Lukmana, M dan L. Rahmawati. 2016. Kondisi Eksplan Daun Karet (*Hevea brasiliensis*) terhadap Perlakuan Sterilisasi dalam Kultur In-vitro. J. Agrisains. 2 (2) : 61 – 66.
- Marlina, N. 2009. Teknik Perbanyak Lili dengan Kultur Jaringan. Bul. Teknik Pertanian. 14 (1) 6 – 8.
- Nur, A. Dan K. Syahrudin. 2017. Aplikasi Teknologi Mutasi dalam Pembentukan Varietas Gandum Tropis. J. Litbang Pertanian. 186 – 202.
- Pramanik. D. Dan F. Rachmawati. 2010. Pengaruh Jenis Media Kultur Jaringan in vitro dan Jenis Eksplan terhadap Morfogenesis Lili Oriental. Jurnal Hortikultura 20 (2) : 111 – 119.

- Skoric, M., S. Zivkovic, J. Savic, B. Siler, A. Sabovljevic, S. Todorovic, dan D. Grubisic. 2012. Efficient One-step Tissue Culture Protocol for Propagation of Endemic Plant, *Lilium marginatum* var. *Cattaniae* Vis. African Journal of Biotechnology 11 (8) : 1862 – 1867.
- Soeranto. H. 2003. Peran Ilmu dan Pengetahuan Nuklir dalam Pemuliaan Mutasi untuk Mendukung Industri Pertanian. Puslitbang Teknologi Isotop dan Radiasi – BATAN. 0216 – 3128.
- Soedjono. Soerini. 2003. Aplikasi Mutasi Induksi dan Variasi Pemuliaan Mutasi untuk Mendukung Industri Pertanian. Puslitbang Teknologi Isotop dan Radiasi – BATAN. 0216 – 3128.
- United States Department of Agriculture. *Plant Database of Lilium Longiflorum*. Thunb. 16-11-2019 12:34.
- Yusnita. 2003. Kultur Jaringan : Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya. PT Bumi Aksara, Jakarta.