

DAFTAR PUSTAKA

- Anantasaran, J. 2007. *Cytogenetic and Molekuler Characterization and in vitro Culture of Zinnia Species*. Prince of Songkla University. Thesis.
- Anitasari, I., dan A. W. Susilo. 2013. Pengembangan Kriteria Seleksi Karakter Berat Biji pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) melalui Pendekatan Analisis Sidik Lintas. *Pelita Perkebunan* 29 (3): 174-181.
- Ariyani. 2013. Keragaman Bentuk dan Warna Kembang Kertas (*Zinnia elegans* Jacq.) Populasi M6. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Florikultura (Hias). <<http://www.bps.go.id/>>. Diakses tanggal 23 Juni 2015.
- Carsono, N. 2008. Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. Seminar on Agricultural Sciences, Tokyo.
- Gultom, T., A. Purwantoro, E. Sulistyaningsih, dan Nasrullah. 2012. Biologi Bunga Kembang Kertas (*Zinnia elegans* Jacq.) Hasil Irradiasi Sinar X. *VISI* (20): 958-967.
- Gunawan, A., A. Purwantoro, dan Supriyanta. 2014. Keragaan dan Keragaman Tanaman Bunga Kertas (*Zinnia elegans* Jacq.) Generasi M5 Hasil Irradiasi Sinar X. *Vegetalika* 3 (4): 1-14.
- Ilham, W. T. dan A. Gunawan. 2011. Persepsi dan Preferensi Warna Dalam Lanskap. *Jurnal Lanskap Indonesia* (3): 73-79.
- Littell, R. C., George A. M., Walter W. S., Russell D. W., Oliver S. 2006. *SAS For Mixed Models*. SAS Institute Inc., USA.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius, Yogyakarta.
- Murdaningsih, H. K., A. Baihaki, G. Satari, T. Danakusuma, A. H. Permadi. 1990. Variasi Genetik Sifat-Sifat Tanaman Bawang di Indonesia. *Zuriat* 1 (1): 32-36.
- Nurmalinda, dan Hayati N. Q. 2014. Preferensi Konsumen Terhadap Krisan Bunga Potong dan Pot. *J. Hort.* 24 (4): 363-372.
- Pratiwi, D. P. 2010. Keragaman Sifat Tanaman Bunga Kertas (*Zinnia elegans* Jacq.) Generasi M2 Hasil Irradiasi Sinar X. Fakultas Pertanian UGM. Skripsi.
- Salsler, W. A. 1956. *The Effects of X-Rays on Plants*. Transactions of The Kansas Academy of Science (59): 411-414.
- Soedjono, S. 2003. Aplikasi Mutasi Induksi dan Variasi Somaklonal Dalam Pemuliaan Tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian* (22): 70-78.
- Soeranto, H. 2003. Peran Iptek Nuklir Dalam Pemuliaan Tanaman Untuk Mendukung Industri Pertanian. BATAN Yogyakarta. Prosiding.
- Stimart, D. dan T. Boyle. 2007. *Zinnia elegans, Z. angustifolia*. Flower breeding and genetics: 337-357.

- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wijayakusuma, H. 2000. Ensiklopedia Milenium: Tanaman Berkhasiat Obat Indonesia. Prestasi Insan Indonesia, Jakarta.
- Ye, W. M., J. W. Zhang, G. G. Ning, dan M. Z. Bao. 2008. *A Comparative Analysis of The Genetic Diversity Between Inbred Lines of Zinnia elegans Using Morphological Traits and RAPD and ISSR Markers*. Scientia Horticulturae (118): 1-7.