

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W. dan Nurmalinda. 2013. Kepentingan Relatif Atribut Produk dan Preferensi kios/toko bunga terhadap anthurium, lily, dan Anggrek dedrobium. *J. Hort.* 23(3): 276-290.
- Anderson, N.O. 2007. *Flower Breeding and Genetik: issues, challenges and Opportunities for the 21st century*. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht, TheNetherlands.
- Anonim. 2011. Kembang Kertas (*Zinnia elegant Jacq.*). (<http://www.iptek.net>). Diakses tanggal 1 Januari 2011.
- Armitage, A.M. dan J.M. Laushman, 2003. *Spesiality cut Flowers: The Production of Annuals, Prensials, Bulbs and Woody Plants for Fresh and Dried Cut Flowers*. Timber Press.Oregon. 586p.
- Balley, L.H. 1963. The standard Cyclopedia of Horticultura Vol.3. *The Macmillan Company*. New York.
- Budi S.D., dan Wenny D.R, 2009. Karakter Fenotipetanaman Krisan (*Dendranthema Grandiflorum*) Kultivar Big Yellow Hasil Perlakuan Kolkisin. *Jurnal Agrotropika*. 14(1): 15 -18.
- Davies, K. M. and Schwinn, K. E., Eds (1997). Flower Colour.In: *Biotechnology of Ornamental Plants*. CAB Internasional, London.
- Gultom, T. 2013.*Studi Genetika dan Pemuliaan Bunga Potong Kertas (Zinnia elegant Jacq.) Tipe Pompom*. Tesis. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta
- Gunawan, A ., A. Purwanto, dan Suprianta. 2014. Keragaan dan Keragaman Tanaman Bunga Kertas (*Zinnia elegans Jacq*) Generasi M5 Hasil Irradiasi Sinar X. *Vegetalika* 3(4): 5.
- Irawan, B., & Purbayanti, K. (2008). Karakterisasi dan kekerabatan kultivar padi lokal di desa Rancakalong, kecamatan Rancakalong, kabupaten Sumedang. Abstrak.
- Judd, W. S., Campbell, C. S., Kellogg, E. A., & Stevens, P. F. (1999). *Plant systematics a phylogenetic approach.*,(Sinauer Associates Inc.: Sunderland, MA).
- Kartikaningrum, S., Widiastoety, D., & Effendie, K. (2004). Panduan Karakterisasi Tanaman Hias. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman hayati flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 5(2), 187.
- Lien, A.L.1968. Inheritance in *Zinnia elegans*, M.S. Thesis, Colorado University, Fort Collins, Colorado, USA.

- Mc Vaugh, R. (1984) *Flora Nova-Galiciana*, 12. Compositae, The University of Michigan Press, Ann Arbor, Michigan.
- Miyazima, D. 1998. Improvement of ornamental Value by Seed Selection In Double-flowered *Zinnias*, *Hort. Science* 33, 696-686.
- Nursandi, F.E. 1997. Karakterisasi Keturunan Persilangan Anggrek *Phaleonopsis* Berdasarkan Morfologi dan Pola Pita Isozim. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purnomo., Retno P.S., Dian W., 2016. Spesies Tumbuhan Penyusun Vegetasi Lantai Di Wilayah Restorasi Taman Nasional Gunung Merapi Di Ngablak, Magelang, Jawa Tengah. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. 1(2):63-70.
- Puspasari, D., Aziz-Purwantoro, Ambarwati, E. 2008. Induksi Keragaman Bunga Kertas (*Zinnia elegans Jacq.*) generasi M2 Hasil Iradiasi Sinar x. Skripsi. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Radiya, M. (2013). Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca L.*) di Kabupaten Agam. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang.
- Riza A dan Hari S. 2012. Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa Linn*) dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri. *Journal Ilmiah Kefarmasian* 2(1): 73-80.
- Tjitrosoepomo, G. (1958). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Torres, A.M. (1963) Taxonomy of *Zinnia*, *Brittonia* 15 1-25.