

## DAFTAR PUSTAKA

- [Balitbangtan] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Varietas Unggul Krisan Siap Meretas Pasar Florikultura. *Jurnal Agroinovasi*. Edisi 15-21 Juni 2011 No.3410 Tahun Xli.
- [Balithi] Balai Penelitian Tanaman Hias. 2012. *Akselerasi Pengembangan Inovasi Mendukung Pembangunan Kawasan Agribisnis Florikultura yang Berdaya Saing Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat* [Modul Pelatihan]. Cianjur : Balithi.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Tanaman Hias Tahun 2015. [Http://www.Bps.Go.Id](http://www.bps.go.id)
- [UPOV] Union for The Protection of New Varieties of Plants. 1994. Seminar on The Nature of An·D Rationale for The Protection Of Plant Varieties Under The Upov Convention. *Upov Publication No. 730 (E)*.Isbn: 92-805-0527-0
- Adams SR, Valdés V. M, Fuller D. 2009. The Effects Of Day And Night Temperature on *Chrysanthemum Morifolium*: Investigating Them Safe Limits For Temperature Integration. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 84 (6) : 604–608.
- Ai NS, Banyo Y. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains* Vol. 11 No. 2.
- Arisanti D, Nintya S. 2012. Pengaruh Vitamin C (asam karbonat) terhadap Keseragaman Bunga Krisan (*Chrysanthemum* sp) pada Kawasan Sentra Penghasil di Desa Ngasem, Kecamatan Jetis, Bandungan, Jawa Tengah. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* : 20: 37-46.
- Baskaran V, Jayanthi R, Janakiram T, Abirami K. 2009. Studies on Genetic Variability, Heritability and Genetic Advance in *Chrysanthemum*. *Journal of Horticultural Science*, 4(2) : 174-176.
- Campbel NA, LG Mittchel. *Biologi* Jl. 1 Ed. 5. Jakarta : Erlangga.
- Carvalho SMP, Abi-Tarabay H, Heuvelink E. 2005. Temperature Affects *Chrysanthemum* Flower Characteristics Differently During Three Phases of The Cultivation Period. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 80(2) : 209–216.
- Damayanti D. Sudarsono, Mariska I, & Herman M. 2007. Regenerasi Pepaya Melalui Kultur *In Vitro*. *Jurnal Agrobiogen* 3(2): 49– 54.

- Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2014. Selayang Pandang Iklim dan Topografi Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. <http://www.babelprov.go.id/content/iklim-dan-topografi>
- Dwidjoseputro D. 1994. *Pigmen Klorofil*. Jakarta : Erlangga.
- Gantait SS, Pal P, Ghosdastdar KK. 2012. Phenotypic Stability for Flower Yield and its Components of Some Selected *Spray Chrysanthemum* Cultivars. *Acta Horticulturae*, 937 : 313–319
- Gunawan LW. 1988. *Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi, IPB, Bogor. hlm 298 .
- Hassan SA. Malek AA. Ramlan MF. Mohamed MTM. 2000. Nitrogen And Calcium Requirement For Improved Quality Of Lowland Chrysanthemums. *Agricultural Sciences. Upm Research Report 1997-2000, Vol Ii, Section 2- Extended Abstracts*.
- Ikawaty AL. 2015. Ekstraksi Minyak Atsiri Bunga Krisan (*Chrysanthemum Cinerariaefolium*) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana [Skripsi]. Program Studi Teknik Kimia. Universitas Negeri Semarang.
- Indratmo MF, Karyanti, Indrayanti R. 2016. Induksi dan Multiplikasi Tunas Talas Jepang (*ColocasiaEsculenta* (L.) Schott Var. *Antiquorum*) Secara In Vitro:Pengaruh Ekstrak Ragi dan 6-Benzylaminopurine. *Prosiding Seminar Nasional Dan Kongres Perhimpunan Agronomi Indonesia 2016*. Hal 485-492.
- Iskandar Y. 2007. Karakterisasi Zat Metabolit Sekunder dalam Ekstrak Bunga Krisan (*Chrysanthemum Cinerariaefolium*) Sebagai Bahan Pembuatan Biopestisida. Skripsi . Jurusan Kimia. Universitas Negeri Semarang.
- Jauron R, Linda N, Mark M. 2013. Growing Chrysanthemums in The Garden. Iowa State University Extensiom And Outreach. *Rg 305 Revised November 2013*.
- Kahar AS. 2008. Effects of photoperiod on growth and flowering of *Chrysanthemum morifolium* Ramat cv. Reagan Sunny. Malaysian Agricultural Research and Development Institute. *J. Trop. Agric. and Fd. Sc.* 36(2)(2008)
- Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. <Http://Hortikultura.Pertanian.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2016/02/Statistik-Produksi-2014.Pdf>
- Kementerian Pertanian. 2014. *Outlook Komoditi Krisan*. Pusat data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral. Issn 1907-1507.

- Kumar S, Malik S, Kumar M, Singh O. 2015. Variability, Heritability and Genetic Advance in Chrysanthemum (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev). *Progressive Horticulture*: 47 : 2.
- Lestari EG , Purnamaningsih R & Hutami S. 1999. Perbanyak Tanaman Tangguh Melalui Kultur *in vitro*. hlm. 287–294. *Dalam 25 Tahun Badan Litbang Pertanian*.
- Lestari EG., D. Sukmadjaya, I. Mariska, M. Kosmiatin, Y. Rusyadi, dan S. Rahayu. 2001. Perbanyak *In Vitro* dan Pengujian Lanjutan pada Nomor-Nomor Harapan Panili dan Lada yang Tahan Penyakit. *hlm: 109–119*.
- Luo R, Wei H, Ye L, Wang K, Chen F, Luo L, Zhong Y. 2009. Photosynthetic Metabolism of C3 Plants Shows Highly Cooperative Regulation Under Changing Environments: A Systems Biological Analysis. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 106 (3) : 847– 852.
- Melo OE. 2012. *Komputerisasi Smart Green Hous Untuk Budidaya Tanaman Bunga Krisan.Tesis. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Hasanudin Makasar.*
- Muhit A. 2007. Teknik Produksi Tahap Awal Benih Vegetatif Krisan (*Chrysanthemum morifolium* R.). Balai Penelitian Tanaman Hias, Cianjur Jawa Barat. *Buletin Teknik Pertanian Vol. 12 No. 1, 2007.*
- Muliawati ES, Arniputri RB, Mth S. Budiastuti, Dewi LT . 2016. Pertumbuhan Bibit Pisang (*Musa Spp.*) Dengan Kepekatan N Berbeda pada Sistem Hidroponik Substrat. *Prosiding Seminar Nasional Dan Kongres Perhimpunan Agronomi Indonesia 2016. Hal 249-254.*
- Nur A, Trikoesoemaningtyas, Nurul K, Sriani S. 2010. *Phenologi Pertumbuhan dan Produksi Gandum pada Lingkungan Tropika Basah*. Prosiding Pekan Serealia Nasional. ISSN: 978-979-8940-29-3, hal 188-189.
- Nuryanto H. 2007. *Budidaya Tanaman Krisan*. Ganeca Exact : Bekasi.
- Noda N, Yoshioka S, Kishimoto S, Nakayama M, Douzono M, Tanaka Y, Aida R. 2017. Generation of Blue Chrysanthemums by Anthocyanin B-Ring Hydroxylation and Glucosylation and Its Coloration Mechanism. *Agricultural Engineering Science Advances. Research Article.*
- Parnik T, Ivanova H , Keerberg O. 2007. Photorespiratory and Respiratory Decarboxylations In Leaves of C3 Plants Under Different CO2 Concentrations And Irradiances. *Plant, Cell and Environment*, 30(12) : 1535–1544.

- Pardal SJ, Wattimena GA, Aswidinoor H, dan Herman M. 2005. Transformasi genetik kedelai dengan gen *proteinase inhibitor II* menggunakan teknik penembakan partikel. *J. AgroBiogen 1(2): 53–61*.
- Ros MA. 2001. Penilaian Kesesuaian Varieti Kekwa (*Chrysanthemum morifolium*) di Tanah Rendah. [Laporan Projek Tahun Akhir] Fakultas Pertanian, Universiti Putra Malaysia.
- Roostika I, NSunarlim, dan I Mariska. 2005. Mikropropagasi tanaman manggis (*Garcinia mangostana*). *J. AgroBiogen 1(1): 20–25*.
- Rukmana. 1995. *Krisan*. Jakarta: Kanisius.
- Sanjaya L, Marwoto B, Budiarto K, Fibrianty E. 2018. The Evaluation of Chrysanthemum Clones Under Low Elevation. *AGRIVITA Journal of Agricultural Science, 40 (2) : 193–201*.
- Slamet. 2011. Perkembangan Teknik Aklimatisasi Tanaman Kedelai Hasil Regenerasi Kultur *In Vitro*. *Jurnal Litbang Pertanian, 30(2) : 28-54*.
- Septianai BE, Uyek MY, Dwi RA. 2017. Evaluasi Sifat Kuantitatif Tanaman F1 dan Heterosis Hasil Persilangan Antar Varietas Gandum. *Jurnal Crop Agro Vol. 10 No.2*.
- van der Ploeg A, Kularathne RJKN, Carvalho SMP, Heuvelink E. 2007. Variation Between Cut Chrysanthemum Cultivars in Response to Suboptimal Temperature. *Journal of the American Society for Horticultural Science, 132(1) : 52-59*.
- Walker BJ, Cousins AB. 2013. Influence of Temperature On Measurements of The CO<sub>2</sub> Compensation Point : Differences Between The Laisk And O<sub>2</sub>-Exchange Methods. *Journal of Experimental Botany, 64(7)*.
- Yuniarto Kurnia. 2016. Teknik Perbanyakan Benih Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzeelev [Materi Kuliah Umum]. Jawa Barat. BALITHI.