

## DAFTAR PUSTAKA

- Abel, M.H., Wootton, A.N., Wilkins, V. Hutaniemi, I., Knight, P.G., dan Charton. The Effect of a Nall Mutation in the Follide Stimulating Hormone Receptor Gene on Plant Reproduction. *J. Endocrinol.* 141:1795-1803
- Ahmad, U., E. Syaefullah dan H.K> Purwadaria. 2006. Evaluasi Mutu Bunga Potong Krisan *Yellow Fiji* Menggunkan Pengolahan Citra. *Jurnal Keteknikan Pertanian Technical Paper.* Halaman 243-252.
- Astawa, I.N.G. 2003. Memperpanjang kesegaran bunga mawar dalam vas dengan pemberian sukrosa dan perak nitrat ke dalam larutan perendam. *Agritrop* 22 (2): 73 – 76.
- Amiarsi, D., Sjaifullah, dan Yulianingsih. 1999. Komposisi Terbaik Untuk Larutan Perendaman Bunga Anggrek Potong *Dendrobium Sonia Deep Pink*. *J.Hort.* 9(1):45-51.
- Anisa Farahdilla. 2014. Komposisi Perendaman untuk Menjaga kesegaran bunga potong dalam vas. *J Hort* 7(3) : 818-828
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi Tanaman Hias di Indonesia. Diakses melalui [http://www.bps.go.id/tab\\_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=55&notab=13](http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55&notab=13) pada tanggal 27 November 2018
- Bravo B., S. Mayak, and Y. Gravriel. 1974. *Sucrose And Water up take from Concentrated sucrose solution by gladious shoots and the effect of these treatments on floret life.* *Can J. Bot* 52:1271-1281.
- Bravo A., Soberon M., 2008. How to cope with resistance to Bt Toxins? *Trends Biotechnol.* 26 : 573-579
- Cabrera, C.; Artacho, R.; Gimenez, R., Beneficial effects of green tea - a review. *Journal of the American College of Nutrition* 2006,25, 79–99.
- Conrado, L.L., R. Shanahan, and W. Eisinger. 1980. *A new solution for Carnation bud opening, with promising improvemwnts due to a quarternary-amonium compound.* *Acta Horticulturae.* 114:183-189.
- Coorts, G.D. 1973. *Internal metabolic changes in cut flower.* *Hort.Sci.*8(3):195-198.
- Cumming, G dan Fidler, F. 2009. Confidence Intervals Better Chrysan Flower. 217:15-26
- Darliah, W. Handayani, Maryam Abn dan D. Kurniasih.2004. Keragaman Hasil dan Kualitas Bunga klon-klon Mawar Potong. *Jurnal Holtikultura* 14 : 320-325
- Dewan Standarisasi Nasional. 1998. SNI 01-4478-1998: Bunga Krisan Potong. Diakses melalui [http://pphp.deptan.go.id/xplore/view.php%3Ffile%3DMUTUSTANDARISASI/STANDARMUTU/Standar\\_nasional/SNI\\_Horti/Produk%](http://pphp.deptan.go.id/xplore/view.php%3Ffile%3DMUTUSTANDARISASI/STANDARMUTU/Standar_nasional/SNI_Horti/Produk%3Ffile%3D)

2520segar/S13%2520(Horti).pdf&sa=U&ei=IHX0UY3zOYTlrQee\_4GIBg&ved=0CBgQFjAA&usg=AFQjCNHBCIQ3nPGEEeXQVfLfOusgJqbvLzA. Diakses pada tanggal 27 November 2018

- Diana B, Rafael L, Rajkumar R. Effect of Olive Oil on the Skin. *Olives and Olive Oil in Health and Disease Prevention* [internet]. 2010 [cited 2014 Dec 3]: 1125-1132. Available from: ScienceDirect
- Dwi Miarsih, Yulianingsih, Murtiningsih, dan Sjaifullah. 2002. *Penggunaan Larutan Perendam (Pulsing) Untuk Mempertahankan Kesegaran Bunga Potong Mawar Idole Dalam Suhu Ruangan*. *J.Hort.* 12(3):178-183.
- Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2000. *Krisan (C. morifolium Ramat, C. indicum, C.daisy)*. MIG Corp. Jakarta
- Elina, S. 2012. Penggunaan Benzylaminopurin (BAP) untuk Meningkatkan Bunga Krisan. *J. Agrivigor*. Vol II (2) : 223-229.
- Halevy, A.H. & S. Mayak. 1979. *Senescence and posthavest physiology of cut flower*, Part 1. In.
- Halevy, A.H. & S. Mayak. 1981. *Senescence and posthavest physiology of cut flower*, Part 2. In
- Halevy, A.H. & S. Mayak. 2000. *Senescence and posthavest physiology of cut flower*, Part 3. In
- Halevy, A.H. & S. Mayak. 2001. *Senescence and posthavest physiology of cut flower*, Part 4. In
- Handayani. 2016. Ekstraksi Antioksidan Daun Teh Hijau Metode Ultrasonic Bath (Kajian Rasio : Pelarut dan Lama Perendaman ). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. Universitas Brawijaya
- Hardenburg, R.E., H.C. Vaught and G.A Brown. 1970. *Development and Vaselife of hut-cut Colorado and California Carnations in preservative Solution following airshipment to Marryland*. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 95:18-22
- Harry, R. 1994. *Usahatani Bunga Potong*. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian. Bogor
- Hasim, I. Dan M, Reza. 2008. *Krisan*. Penerbit penebar swadaya. Jakarta.
- Hidayah, Anisa Farahdilla Sofa. 2012. Pengaruh Rebusan Daun Sirih (*Piper betle*) pada Larutan Perendam terhadap Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum indicum L.*) dan Pemanfaatannya sebagai Karya Ilmiah Populer. *UNEJ JURNAL XXXXXXXX* 1(1) : 1-5

- Huri, M.G. 2016. Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Penyeduhan terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Alkanoid pada Daun Teh. Skripsi S1. Fakultas Teknologi Pertanian . Semarang.
- Hutapea, J.R., 2000. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Edisi 1. 19-20. Jakarta : Bhakti Husada.
- Ichimura, K., Fujiwara, Y. Yamauchi, H. Horie and K. Kohata.2005. *Effect Of Tea-seed Saponins on the vase life Hydraulic Condustance and Transpiration of cut Rose flowers*. JARQ 39 (2) : 115-119
- Jules Janick (Ed). *Horticultural Reviews*. AVI Publishing Company. Inc, Wesport, Connecticut. pp. 39 – 143.
- Jules Janick (Ed). *Horticultural Reviews*. AVI Publishing Company. Inc, Wesport, Connecticut. pp. 204 – 236.
- Karori, S.M., Wandira, F.N., Wanyoko, J.K. and Ngure, R.M. 2007. Antioxidant capacity of Different Types of Tea Product. African Journal of Biotechnology vol 6 (19), pp 2287-2296
- Kazemi, M., E. Hadavi and J. Hekmati. 2011. Role of salicylic acid in decreases of membrane senescences in cut carnation flower. J. Agric. Technol. 7(5) : 1417-1425.
- Kurniawan, A. 2009. *Tanaman Hias*. Pustaka Insan Madani. Yogyakarta.
- Kushiyaama M, Shimazaki Y, Murakami M, Yamashita Y. *Relationship Between Intake of Green Tea and Periodontal Disease*. J Periodontol. 2009: 372-77.
- Kusumaningrum, D. 2008. Pemetaan Karakteristik Komponen Polifenol untuk Mencegah Kerusakannya pada Minuman Teh Ready to Drink (RTD) [Skripsi] Bogor : IPB
- Kusumawardhani, Melly. 2008. Analisis Penetapan Harga Pokok Produksi Bibit Krisan. Cianjur : PT Inggau Laut Abadi
- Lauchli, A and Munch, R. Approaches to Increasing the salt tolerance of Rse Flowers and other. J Exp Botany. 57:1025-1043.
- Locke, B.1990. *The Complete Guide of Chrysanthemums*. Crowoo Press. England.
- Matjik, N. A., 2010. *Budidaya Bunga Potong dan Tanaman Hias*. IPB Press , Bogor.
- Murtiningsih, Sabari, Sunarmani, Dondy ASB dan Suyanti. 2001. *Pengawet Berbentuk Tablet untuk Memperpanjang Umur Simpan Peranggan Bunga Krisan potong*. J. Hort 11 (2) : 46-50.
- Murtiningsih dan Yulianingsih. 2008. Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Anggrek Vanda Genta Bandung. *Jurnal Holtikultura* 1(4) : 23-25

- Mooryati, Soedibyo. 1998. *Alam Sumber Kesehatan*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Nelson, P. V. 1981. *Greenhouse Operational and Management* Reston Publishing Company Inc., Aprentice Hall Company, Reston, Virginia.
- Nowak, J. And R.M Rudnicki. 1990. *Postharvest Handling and Storage of cut Flowers, Florist Greens, and Potted Plant*. Timber Press, Inc., Protland.210p
- Purnacahyawati. 2010. Pengaruh Perendaman Tangkai Bunga dalam CaCl<sub>2</sub> terhadap Kualitas Pascapanen Bunga Potong Anggrek Dendrobium. "Woxinia", Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ratna Soemantri.2001. Pengaruh Ekuitas merek Teh terhadap Keputusan Pembelian. Malang :UB
- Rosa Widyawan. 1994. *Bunga potong Tinjauan Literatur*. Jakarta. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah. LIPI.
- Rismunandar. 1992. *Budidaya Bunga Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risnawati, T., Wisnu Cahyadi dan Dadan. Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas DPPH (1,1-Diphenyl-2-Pierylhidrazy) Beberapa Jenis Minuman Teh. *Jurnal Teknologi Pertanian* 3(2) 79-81
- Rohdiana, Dadan dan Tantan Widiantara, 2004. Aktifitas Antioksidan Beberapa Klon Teh Unggulan, Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI), 17-18 Desember, Jakarta
- Rohdiana, Dadan, 2009, *Teh Ini Menyehatkan, Telaah Ilmiah Populer*, Cetakan Pertama. Penerbit Alfabeta, Bandung
- Rohdiana, Dadan, Wisnu Cahyadi dan Trisna Risnawati, 2008, Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazy) Beberapa Jenis Minuman Teh, *Jurnal Teknologi Pertanian* 3(2) : 79-81, Maret 2008.
- Rukmana, R dan A, Mulyana. 1997. *Krisan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Saryowinito, S. M. 1997. *Flora Eksotika, Tanaman Hias Berbunga*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Sanjaya, L. 1996. *Krisan, Bunga Potong dan Tanaman Pot Pertanian*. Nomor 3(15): 55-60.
- Setiawati dan Nasikun.1991. *Teh Kajian Sosial Ekonomi*. Aditya Media. Yogyakarta. 57 hal
- Subari. 2002. *Komposisi Perendaman untuk Menjaga Kesegaran Bunga Mawar merah (Rosa sp) sebagai Indikator Asam Basa Alami*. ISBN : 978-602-19421-09

- Sunarmani, Sabari, Sjaifullah, Sitorus E. 2008. *Pengaruh Campuran Larutan yang Mengandung Sukrosa, AgNO<sub>3</sub> dan Physan-20 terhadap Kesegaran Bunga Potong Anggrek Dendrobium "Sonia" Boom. Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias.* Jakarta (ID). Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Suzuki, M., Sano, M., Yosidha, R., Degawa, M., Mitase, T and Yamamoto, M.M., 2003, **Epimerization of Tea Catechin and O-Methylated Derivatives of (-)-Epigallocatechin-3-O-gallate: Relationship Between Epimerization and Chemical Structure.** *J. Agric. Food Chem.* 51: 510-514.
- Tjitrosoepomo, G. 1996. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta).* Yogyakarta. Kanisius.
- Usi Darel. 2016. *Tingkat Kesegaran Bunga Krisan Potong yang direndam dalam Campuran Air Kelapa dan Larutan Gula Pasir dengan Penambahan Ekstrak Buah Beimbing Wuluh.* Surakarta : UMS.
- Wan X, Li D, Zhang Z. 2009. *Green tea and black tea. Di dalam: Ho CT, Lin JK, Shahidi F (eds.). Tea and Tea Product: Chemistry and Health-Promoting Properties.* USA: CRC Press, Taylor and Francis Group, pp 1-8.
- Widyawan, R., dan S. Prahastuti. 1994. *Agribisnis Tanaman Hias.* Jakarta : Panebar Swadaya.
- Watanebe, S., Nugros F., and Kuramashaki. 2007. Uji Efektivitas Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) 24 : 597-615
- Yulianingsih. 2000. *Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Krisan dengan Larutan Perendam Sukrosa dan Asam Sitrat.* Surakarta : UNS
- Zagoru, D and M.S Reid. 2005. Evaluations of the role of vase microorganisms in the past harvest life of cut flowers. *Acta Hort.* 181 : 207-218