

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, I. 2008. *Flower at Home : Sejuta Inspirasi Merangkai Bunga Segar*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal 10.
- Amiarsi, D., dan P.K. Utami. 2011. Peranan Larutan Pengawet terhadap Mutu Bunga Potong *Alpinia* Selama Peragaan. *Jurnal Hortikultura*. 21(2): 185-190.
- Amini, R. 2012. Pengaruh Pemberian Kalsium Klorida dan Komposisi Larutan Pengawet Terhadap Kesegaran Bunga Potong Gerbera (*Gerbera jamesonii*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, UNSOED, Purwokerto. Hal 7. ( tidak dipublikasikan ).
- Arisanti, D, dan N. Setiari. 2012. Pengaruh Pemberian Vitamin C (Asam Askorbat) terhadap Kesegaran Bunga Krisan (*Chrysanthemum* sp) pada Kawasan Sentra Penghasil di Desa Ngasem, Kecamatan Jetis, Bandungan, Jawa Tengah. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 20(1): 37-46.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Hias di Indonesia, 2011-2015. <http://www.bps.go.id>. Diakses 23 Mei 2016.
- Dansereau, B. and H. M. Vines. 1975. In-stem Movement, Isolation, and Identification of Two Bacteria and Their Antibiotic Sensivity. *Acta Horticulture*. 41:183-197.
- Halevy, A. H. 1979. Senescence and Postharvest Physiology of Cut Flower. Part 1. P:204-236. In Janick, J. (ed). *Horticulture Reviews*. Vol. I AVI Publishing. Wesport. Connecticut.
- \_\_\_\_\_ dan Mayak. 1981. Senescence and Postharvest Physiology of Cut Flower. Part 1. P:204-236. In Janick, J. (ed). *Horticulture Reviews*. Vol. I AVI Publishing. Wesport. Connecticut.
- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jurusan BDP Faperta IPB. Bogor. 506 hal.
- Hasbullah, R., Suroso, dan D. Nofriati. 2006. Kajian Sistem Pengemasan Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrida*) selama Penyimpanan untuk Memperpanjang Masa Pajangan. *Jurnal Keteknik Pertanian*. 20(1): 35-44.

- Kartasapoetra, G. 1992. *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Rineka Cipta. Jakarta. 25-26.
- Katsum, B.R. 2001. Pengemasan Bunga Anggrek (*Dendrobium sp*) Dengan Sistem Atmosfer Termodifikasi. [skripsi]. Bogor (ID):Instiut Pertanian Bogor.
- Konfraneck, A. M. and A. H. Halevy, 1972. Condition of Opening Cut Chrysanthemum Flower Buds. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 97(4):578-584.
- Kurniawan. 2009. Pengaruh Komposisi Larutan Perendam dalam Memperpanjang Kesegaran Anggrek Potong *Dendrobium*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. Hal.2-3.
- Mattjik, N.A. 2010. *Budidaya Bunga Potong dan Tanaman Hias*. Penerbit IPB Press, Bogor. Hal. 45-50.
- Meo, N. T. and B. A. Eisenberg. 1988. *The Postharvest Handling of Fresh Flowers to Extend Their Useful Life*. Illinois State Florist's Association Buletin. (439): 1-16.
- Mubarok, S., Ades., Farida, Nursuhud, dan Ai Y. R. 2011. Peningkatan Lama Kesegaran Bunga Gerbera dengan Penambahan 8-hidroquinolin Sulfate, Sukrosa, dan Asam Sitrat pada Larutan Perendam. *Proisiding Seminar Nasional Hortikultura*. Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran. Jatinangor. 254-260.
- Nichlos, R. 1973. Senescence of The Cut Carnation Flower : Respiration and Sugar Status. *J. Hort. Sci.* 48:111-121.
- Nurchayawati. 2010. Pengaruh Perendaman Tangkai Bunga Dalam  $\text{CaCl}_2$  Terhadap Kualitas Pascapanen Bunga Anggrek *dendrobium woxinia* “[skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Nurmalinda. 2009. Tataniaga Dan Penanganan Pascapanen Bunga Anggrek *Dendrobium Potong* Di Jabotabek. *Jurnal Hortikultura* 7(1): 604-613.
- Pangemanan, 2011. Analisis Pendapatan Usahatani Bunga Potong. *Ase.* 7(2): 5-14.
- Parwata, O. A., Rita, W. S., dan Yoga, R. 2009. Isolasi Dan Uji Antiradikal Bebas Minyak Atsiri Pada Daun Sirih (*Piper betleLinn*) Secara Spektroskopi Ultra Violet-Tampak. *Jurnal Kimia* 3(1): 7-13
- Pelczar, M. J., dan E. S. Chan. 1988. *Dasar-dasar Microbiology and Vorology*. 7<sup>th</sup> ed. The Iowa University Press. Amess. Iowa. USA.

- Prabawati, S. 2001. Krisan awet 20 hari dengan “Gula Pasir”. *Trubus Edisi Maret XXXII*. No. 376. Hal. 100.
- Pujihastuti, I. 2012. Analisis Loyalitas Konsumen Bunga Potong berdasarkan Kualitas Produk dan Kepuasan Konsumen. *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 4(1):49-61.
- Rahardjo, M. Melita, Suprihati, dan M. Marina. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Jenis Bahan  $KmnO_4$  (Kalium Permanganat) sebagai Absorban Etilen terhadap *Vase Life* Mawar Potong (*Rosa hybrida*). *Agric*. 24(1): 11-19.
- Reid, M. S. 1986. *Postharvest Care and Handling of Cut Flowers*. *Seminar Post-Harvest Handling of Flowers*. Tasmania Floricultural Association. 54 p.
- Rini, T.W.C. 2002. Penentuan Konsentrasi  $O_2$  dan  $CO_2$  untuk Memperpanjang Masa Peragaan Bunga Potong Mawar (*Rosa hybrida*) dengan Sistem Atmosfer Termodifikasi. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal. 3-5.
- Rismunandar. 1992. *Budidaya Bunga Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 10-11.
- Rogers, W. L. and B. O. Tjia. 1990. *Gerbera Production*. Timber Press. Portland. Oregon. 289 p.
- Rukmana, R. 2004. *Krisan*. Seri Bunga Potong. Kanisius. Yogyakarta. Hal 40-42.
- Sari, Indah Prasetya. 2008. Aplikasi Pewarnaan Biru pada Bunga Potong Krisan (*Dendratherma grandiflora* T.), Gerbera (*Gerbera jamesonii* Bolus), dan Mawar (*Rosa hybrida* L). *Skripsi*. Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 158.
- Sari R, dan Isadiartuti D. 2006. Studi Efektifitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.). *Majalah Farmasi Indonesia* 17(4): 163-169.
- Sarwono, B. 1992. Mempertahankan Kesegaran Bunga Potong. *Trubus*. 23(267): 34-35.
- Sheela, V. L. 2008. *Flowers for Trade : Vol 10. Hortikulture Science Series*. New India Publishing Agency. New Delhi. India. Hal 158.
- Staby, G. L. and T. D. Erwin . 1978. *Water Quality, Preservative, Griower Source and Chrysanthemum Flower Vase-Life*. *HortScience*. 13(2):185-187.

- Sunarmani dan D. Amiarsi, 2011. Karakteristik Mutu dan Ketahanan Simpan Bunga Potong Sedap Malam di Sentra Produksi. *Jurnal Hortikultura*. 21(2): 191-196.
- Susanto, L. 2013. Pengaruh Formula Larutan Perendam dan Suhu Penyimpanan Terhadap *Vase Life* Beberapa Bunga Potong. *Skripsi*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. Hal. 2-3.
- Suyanti. 2002. Teknologi Pasca Panen Bunga Sedap Malam. *Jurnal Litbang Pertanian*. Balai Penelitian Sindanglaya. Cianjur.
- Tisnawati, 2005. Teknik Memperpanjang Masa Simpan Bunga Potong Alpina. *Buletin Tekni Pertanian*. 10(1): 39-42.
- Warung Informasi Teknologi. 2016. Gerbera/Hebras ( *Gerbera jamesonii* ). ( On-line ). <http://warintek.bantuikab.go.id>. Diakses pada 21 September 2016.
- Wiraatmaja, I Wayan, Gede Astawa, I. N., dan Devianitri, N.N. 2007. Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* T.) dengan Larutan Perendaman Sukrosa dan Asam Sitrat. *Agritrop*. 26(3): 129-135.
- Yulianingsih, D.A., dan Sjaifullah. 2000. Penggunaan larutan perendam dalam menjaga kesegaran bunga potong anggrek dendrobium sonia deep pink. *Jurnal Hortikultura*9(4): 314 – 319.
- Yuniati, E. 2008. Pengaruh Konsentrasi Larutan Sukrosa dan Waktu Perendaman terhadap Kesegaran Bunga Sedap Malam Potong (*Polianthes tuberosa* L.). *Jurnal Biocelebes*. 2(1), FMIPA UNTAD, Palu.
- Yuniati, E. dan M. Alwi. 2011. Pengaruh konsentrasi larutan sukrosa dan waktu perendaman terhadap kesegaran bunga potong oleander (*Nerium oleander* L.). *Jurnal Biocelebes* 5(1): 71-81.