

DAFTAR PUSTAKA

- Amiarsi, D. 2008. Memperpanjang Masa Kesegaran Bunga Potong *Alpinia purpurata*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian; Bogor. *Iptek hortikultura* no 4-agustus 2008 5 hal
- Amiarsi, D., Yulianingsih, Murtiningsih dan Sjaifullah. 2002. Penggunaan larutan Perendaman *Pulsing* untuk Mempertahankan Kesegaran Bunga Mawar Potong Idole dalam Suhu Ruangan. *Jurnal hortikultura*. 12(3): 178-183.
- 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).
- Astuti. 1993. Kiat Memperpanjang Masa Segar Bunga Potong. *Dalam* Balai Informasi Pertanian. Agro Informasi. DKI Jakarta. 2(2) : 18-19
- Astuti, S.M., 2006. Teknik Pelaksanaan Percobaan Pengaruh Konsentrasi Garam dan *Blanching* Terhadap Mutu Acar Buncis. *Buletin Teknik Pertanian*. 11(2): 59-63.
- Budiarto, K., Y. Sulyo, I.B. Rahardjo, dan D. Pramanik. 2008. Pengaruh Durasi pemanasan terhadap Keberadaan *Chrysanthemum Virus-B* pada Tiga Varietas Krisan Infeksi. *J. Hort*. 18(2): 185-192, 2008.
- Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura. 2004. Cara Penanganan Pascapanen yang baik *Good Handling Practices (GHP)* Komoditi Hortikultura. Ditjen Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian, Departemen Pertanian.
- Endah, J. 2001. Membuat Tanaman Hias Rajin Berbunga. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 82-83
- Halevy, A. H, 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 Pe-nyimpanan untuk Memperpanjang Masa Pajangan. *Jurnal Keteknik Pertanian*. 20(1): 35-44.

- Hermawan, A., H. Eliyani, dan W. Tyasningsih. 2007. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk. Artikel Ilmiah Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga.
- Indriani, N.H. 2012. Pengaruh Komposisi Larutan *Pulsing* dan *Chitosan* Sebagai Antitranspiran dalam Meningkatkan *Vase Life* Mawar Potong (*Rosa hybrida* var 'Grand Gala'). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 80 hal.
- Iriani, F. 2009. Formulasi Lengkap Larutan Pengawet Bunga Potong Anyelir (*Dyanthus caryophyllus*). *Jurnal Agrikultura* 2009, 20(3): 225-231.
- Katsum, B. R. 2001. Pengemasan Bunga Anggrek (*Dendrobium sp*) Dengan Sistem Atmosfer Termodifikasi. [*skripsi*]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Kurniawan. 2009. Pengaruh Komposisi Larutan Perendam dalam Memperpanjang Kesegaran Anggrek Potong *Dendrobium*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. Hal.2-3.
- Manu, G. S. S. 2007. Pengaruh Perlakuan Pra Penyimpanan, Suhu dan Komposisi Larutan *Pulsing* terhadap Kesegaran Bunga Potong Gerbera (*Gerbera jamesonii*) Selama Penyimpanan. Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 99 hal
- Nurmalinda, D. Herlina, dan Satsiyati. 2004. Studi Diagnostik Eksploratif Perkembangan Tanaman Hias Potensial. *J. Hort* 14(ed khusus):442-453.
- Prihatman, K. 2000. Gerbera/Hebres (*Gerbera jamesonii*). <http://www.ristek.go.id>. Jakarta diakses 01 mei 2017
- Pujihastuti, I. 2012. Analisis Loyalitas Konsumen Bunga Potong berdasarkan Kualitas Produk dan Kepuasan Konsumen. *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 4(1):49-61.
- Reid, M.S. 2004. Gerbera, Transvaal Daisy Recommendations for Maintaning Postharvest Quality. *University of California, Davis* hal 1
- Rismunandar. 1992. Budidaya Bunga Potong. Penebar Swadaya. Jakarta. 40 hal
- Rogers, M. N dan Tjia, B.O. 1990. Gerbera Production for Cut Flowers and Pot Plants. Timber Press. Portland, Oregon. 116 hal.
- Sari, I.P. 2008. Aplikasi Pewarnaan Bitu pada Bunga Potong Krisan (*Dendrathera grandiflora Tzvelev*), Gerbera (*Gerbera jamesonii* Bolus) Dan Mawar (*rosa hybrida* L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 91 hal

- Sheela, V. L. 2008. *Flowers for Trade: Vol. 10. Horticulture Science Series*. New India Publishing Agency. New Delhi, India. 369 hal.
- Singh, A. K. 2006. *Flower Crops: Cultivation and Management*. New India Publishing Agency. New Delhi, India. 463 hal
- Sundari, S., Koensoemardijah, dan Nusratini. 1992. Minyak Atsiri Daun Sirih dalam Pasta Gigi; Stabilitas Fisis dan Daya Antibakteri. *Warta Tumbuhan Obat* vol. 1 no.1 (1992).
- Supriadi, H., Nurmalinda, dan H. Ridwan. 2008. Tingkat Efisiensi Usahatani Bunga Potong Mawar dalam Pengembangan Agribisnis di Indonesia. *Jurnal Hortikultura*. 18(3): 360-372.
- Taufiq, Andriyanto T., dan Indarto, N. 2004. *Pedoman Praktis Budidaya Tanaman Hias Berbunga Indah*. Absolut. Yogyakarta hal 143-145
- Tisnawati, 2005. Teknik Memperpanjang Masa Simpan Bunga Potong Alpina. *Buletin Tekni Pertanian*. 10(1): 39-42.
- Utami, O.Y. 2011. Komponen Minyak Atsiri Daun Sirih (*Piper betle* L.) dan Potensinya dalam mencegah Ketengikan Minyak Kelapa. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Warung Informasi Teknologi. 2016. Gerbera/Hebras (*Gerbera jamesonii*). (On-line). <http://warintek.bantuikab.go.id>. Diakses pada 20 Agustus 2017.
- 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
- 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.