

DAFTAR PUSTAKA

- Amiarsi dan Yulianingsih. 2012. Pengaruh Pengemasan dan Penyimpanan terhadap Masa Kesegaran Bunga Mawar Potong. *Jurnal Hortikultura*. 22(1): 94-101.
- Amiarsi dan R. Tejasarwana. 2011. Pengawet untuk menjaga kualitas bunga potong mawar selama penyimpanan. *Jurnal Hortikultura*. 21(3):274-279.
- Amiarsi, D., dan P.K. Utami. 2011. Peranan larutan pengawet terhadap mutu bunga potong alpinia selama peragaan. *Jurnal Hortikultura* 21(2):185-190.
- Amiarsi, D., Yulianingsih, W. Broto, dan Sjaifullah. 2003. Pengaruh larutan pulsing dalam pengemasan dan pengangkutan bunga mawar potong. *Jurnal Hortikultura*. 13(4):285-291.
- Arisanti, D, dan Nintya 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.
- Asmarani, D.I. 2002. Penentuan Komposisi Larutan Holding untuk Bunga Potong Pink Ginger (*Alpinia purpurata*). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Hal 9-10.
- Astawa, I.N.G. 2003. Memperpanjang kesegaran bunga mawar dalam vas dengan pemberian sukrosa dan perak nitrat ke dalam larutan perendam. *Jurnal Agrotrop* 22(2):73-76.
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Produksi Tanaman Hias di Indonesia, 2014-2015*. <http://www.bps.go.id>. Diakses 06 Mei 2017.
- Darliah, D. Kurniasih dan W. Handayati. 2010. Persilangan dan Seleksi untuk Mendapatkan Varietas Unggul Baru Mawar Potong Berwarna Merah. *Jurnal Hortikultura*. 20(2): 103-110.
- Dewi, A.P. 2003. Pengaruh Pemberian Larutan Pulsing dan Holding Terhadap Umur Kesegaran Bunga Potong Pink Ginger (*Alpinia purpurata*). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal 22.
- Farah Cendekia, 2015. Pemanfaatan Larutan *Pulsing* dalam Memperpanjang *Vase Life* Bunga Potong Krisan. *Jurnal penelitian*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.

- I Wayan Wiraatmaja, I Nyoman Gede Astawa, dan Ni Nyoman Devianitri. 2007. Memperpanjang kesegaran bunga potong krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev.) dengan larutan perendam sekros dan asam sitrat. *Agritrop*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. 26 (3) : 129-135.
- Ichimura K. Dan U. K. Pun. 2003. *Rale of sugar in senescense and biosynthesis of ethylene in cut flower*. *JARQ* 37 (4), 219-224.
- Magister Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 2000. *Mawar*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Mattjik, N. A. 2010. Anyelir (*Dianthus caryophyllus* L.), p.65-79. Dalam Agus Purwito (Ed.). *Budi Daya Bunga Potong dan Tanaman Hias*. IPB Press. Bogor.
- Pangemanan, L., G. Kapantow, dan M. Watung. 2011. *Analisis Pendapatan Usahatani Bunga Potong*. *Ase*. 7(2): 5-14.
- Prabawati, S. 2001. *Krisan awet 20 hari dengan "Gula Pasir"*. *Trubus*. Edisi Maret, Th. XXXII, No. 376. Hal. 100.
- Rini, T.W.C. 2002. Penentuan Konsentrasi O₂ dan CO₂ untuk Memperpanjang Masa Peragaan Bunga Potong Mawar (*Rosa hybrida*) dengan Sistem Atmosfer Termodifikasi. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal. 3-5.
- Riyanto. 2010. Pengawetan bunga potong sedap malam dengan larutan perak nitrat. *Jurnal AgriSains*. 1(2):46-53.
- Rukmana, R. 1995. *Mawar. Seri Bunga Potong*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saati, E.A., R. Theovilla, B. Simon, dan Aulanni'am. 2011. Optimalisasi Fungsi Pigmen Bunga Mawar Sortiran sebagai Zat Pewarna Alami dan Bioaktif pada Beberapa Produk Industri. *Jurnal Teknik Industri*. 12(2): 133-14.
- Sarwono, B. 1992. *Mempertahankan Kesegaran Bunga Potong*. *Trubus*. 23(267): 34-35.
- Satuhu, S. dan Murtiningsih, 2007. *Mawar*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Simanjuntak, D. J. 2000. *Pengaruh Suhu dan Komposisi Larutan Pulsing terhadap Kesegaran Bunga Potong Anggrek Vanda Selama Penyimpanan*. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 107 hal.

- Sjaifullah, Yulianingsih, dan D. Amiarsi. 2001. Pengaruh dan Pengangkutan Bunga Anggrek Dendrobium Whoch Sien Potong. *Jurnal Hortikultura*. 11(4): 269-274.
- Supriadi, H., Nurmalinda, dan H. Ridwan. 2008. Tingkat Efisiensi Usahatani Bunga Potong Mawar dalam Pengembangan Agribisnis di Indonesia. *Jurnal Hortikultura*. 18(3): 360-372.
- Susanto, L. 2013. Pengaruh Formula Larutan Perendam dan Suhu Penyimpanan Terhadap Vase Life Beberapa Bunga Potong. *Skripsi*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. Hal. 2-3.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Bunga Mawar*. Nuansa Aulia, Bandung.
- Tisnawati. 2005. Teknik Memperpanjang Masa Simpan Bunga Potong Alpinea. *Buletin Teknik Pertanian*. 10(1): 39-42.
- Triyanto, I.C. 2000. Pengaruh Penggunaan Germisida Perak Nitrat dan Tetrasiklin, dan Lama Perendaman Larutan Pulsing terhadap Mutu Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrida*). *Skripsi*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal. 1-2.
- Widjanarko, S.B. 2012. *Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- 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.