

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Badan Pusat Statistik, 2013. *Produksi Tanaman Hias di Indonesia. 1997-2013*. <http://www.bps.go.id>. Diakses 28 Januari 2016
- Balai Besar Penyuluh Pertanian Lembang, 2014. *Pasca Panen Bunga Potong*. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/828-pasca-panen-bunga-potong> Diakses 17 Januari 2017.
- Burhanudin. 1999. *Kajian Pewarnaan dan Pengawetan Bunga Potong Sedap Malam (Polianthes tuberosa L.)*. Skripsi. Program Sarjana Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harry, N.R. 1994. *Usaha Tani Bunga Mawar Potong*. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian. Bogor.
- Halevy, A.H dan S. Mayak. 1981. *Senescence and postharvest physiology of cut flower. Part 2 Hort. Rev 3:39-143*.
- Hasbullah, R., Suroso, dan D. Nofriati. 2006. *Kajian Sistem Pengemasan Bunga Mawar Potong (Rosa hybrida) selama Penyimpanan untuk Memperpanjang Masa Pajangan*. Jurnal Keteknikan Pertanian. 20(1): 35-44.
- Hasim, I. dan M, Reza. 1995. *Krisan*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 110-113.
- Hutabarat, P. W. K. 2008. *Penggunaan Pewarna Makanan Cair Biru untuk Pewarnaan pada Bunga Potong Sedap Malam (Polianthes tuberosa L.), Anyelir (Dianthus caryophyllus L.), Gladiol (Gladiolus grandiflorus), dan Mawar (Rosa hybrida L.)*. Prosiding Seminar. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Hutchinson, M.J., D.K. Chebet, and V.E. Emongor. 2003. *Effect of Accel, Sucrose and Silver Thiosulphate on The Water Relation and Post Harvest Physiology of Cut Tuberosa Flowers*. African Crop Science Journal, 11 (4): 279-287

- Indah, N. 1997. *Penentuan Konsentrasi dan Jenis Bahan Kimia Terbaik Untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (Polianthes tuberosa L.)*. Skripsi. Program Sarjana Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Indah, P. S. 2008. *Aplikasi Pewarnaan Merah pada Bunga Potong Krisan (Dendrathera Grandiflora Tzvelev), Gerbera (Gerbera Jamesonii Bolus) dan Mawar (Rosa hibryda L.)*. Skripsi. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 14-44
- L.N.Sulistyaningsih, Mutia Mutmainnah, Susilawati. 2007. *Pengaruh Campuran Media Tanam Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bunga Sedap Malam (Polianthes tuberosa)*. Jurnal Agria. 4(1): 1-2
- Manu, G. S. S. 2007. *Pengaruh Perlakuan Pra Penyimpanan, Suhu dan Komposisi Larutan Pulsing Terhadap Kesegaran Bunga Potong Gerbera (Gerbera jamesonii) Selama Penyimpanan*. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Mayak, S., A. H. Halevy, S. Sagie, A. Baryoseph and B. Bravdo. 1974. *The water balance of cut rose flowers*. Physiology plant. Vol.31 : 15-22
- Mukhopadhyay, A. and G.J. Bankar. 1983. *Regulation of growth and ethrel spray*.
- Nelson. 1981. *Greenhouse Operation and management*. Reston Publishing Co., Virginia
- Nofriati. 2005. *Kajian Sistem Pengemasan Bunga Mawar Potong (Rosa hybrida) Selama Penyimpanan untuk Memperpanjang Masa Pajangan*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal 10-11.
- Pangemanan, L., G. Kapantow, dan M. Watung. 2011. *Analisis Pendapatan Usahatani Bunga Potong*. Ase. 7(2): 5-14.
- 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.
- Rismunandar. 1995. *Budidaya dan Aneka Jenis Bunga Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 130-133.
- Rukmana, R. 2002. *Sedap Malam*. Kanisius. Yogyakarta. hal 36

- Sari, I.P. 2008. *Aplikasi Pewarnaan Biru pada Bunga Potong Krisan (Dendrathera grandiflora T.), Gerbera (Gerbera jamesonii Bolus) dan Mawar (Rosa hybrida L.)*. Skripsi. Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal 21.
Scientia Horticulture 19(1/2): 149-152
- Sharga, A.N. 1982. *Effect of bulb size on vegetative growth and floral characters tuberose (Polianthes tuberose L.)*. Prog. Hort. 14(4): 258-260.
- Soedarso SP. 1987. *Tinjauan Seni*. Saku Dayar Sana. Yogyakarta.
- Soekarwaty. 1996. *Manajemen Agribisnis Bunga Potong*. Universitas Indonesia. Jakarta. Hal 39-42.
- Supari. 1999. *Perlakuan Fisik dan Kimia Untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (Polianthes tuberose L.)*. Skripsi. Fateta, IPB. Bogor.
- Suyanti. 2002. *Teknologi Pasca Panen Bunga Sedap Malam*. Jurnal Litbang Pertanian. 21 (1)
- Tim Jurusan Teknologi Produksi Tanaman. 2009. *Modul Praktikum Teknologi Produksi Tanaman*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Widjanarko, S.B. 2012. *Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Yulianingsih, D, Amiarsi. dan S, Sabari. 2000. *Formula Larutan Pulsing untuk Bunga Potong Alpinia*. J. Hort. 16 (3): 253-257.