

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiarsi, D., Sjaifullah, dan Yulianingsih. 2000. *Komposisi terbaik untuk larutan perendaman bunga anggrek potong Dendrobium Sonia Deep Pink*. Jurnal Hortikultura 9(1): 45-51.
- Amiarsi, D., Yulianingsih, Murtiningsih, dan Sjaifullah. 2002. *Penggunaan larutan perendam (pulsing) untuk mempertahankan kesegaran bunga potong mawar Idole dalam suhu ruang*. Jurnal Hortikultura 12(3): 178-183.
- Asmarani, D. I. Penentuan Komposisi Larutan  *Holding*  Untuk Bunga Potong  *Pink Ginger (Alpinia purpurata)*. Skripsi. Program Sarjana Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Bambang. 2012. *Bioteknologi dalam pascapanen produk hortikultura*. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram. 13 hal.
- Capedeville et al., 2003. Gray Mold Severity and Vase Life of Rose Buds after Pulsing with citric acid, salicylic acid, calcium sulfate, sucrose and silver thiosulfate. *phytopatology* . 28(4) : 380–385.
- Darliah, W., Handayati, A.B.N Maryam., dan D. Kurniasih. 2004. Keragaan hasil dan kualitas bunga klon-klon mawar potong. *J. Hort. 14 (Edisi Khusus):* 320-325.
- Dewi, A. P. 2003. Pengaruh Pemberian Larutan  *Pulsing*  dan  *Holding*  Terhadap Umur Kesegaran Bunga Potong  *Pink Ginger (Alpinia purpurata)*. Skripsi. Program Sarjana Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Halevy, A.H dan S. Mayak. 1981. *Senescence and postharvest physiology of cut flower*. Part 2 *Hort. Rev* 3:39-143.
- Handriatni, A. 2013. *Upaya Mempertahankan Kesegaran Beberapa Jenis Bunga Potong Dengan Pemberian Bahan Pengawet*. Jurnal Dosen Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan.
- Harry, N.R. 1994. *Usaha Tani Bunga Mawar Potong*. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian. Bogor.
- Haryadi, D. 2009. Pengaruh Jenis Germisida, Konsentrasi Glukosa Dan Waktu Pemberian Larutan Terhadap Masa Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Dendrathera grandiflora*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto

- 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.
- 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.
- Kartasapoetra, A. G. 1989. Teknologi Penanganan Pasca Panen. Bina Aksara. Jakarta
- Kofranek, A.M. 1980. *Cut Chrysanthemum*. P 3-45. In: R. A Larson (ed). Introduction to Floriculture. Acad Press. New York
- Kristian, R. dan P. S. Amitra. 2007. Asam Salisilat dari Phenol. Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Cilegon. 39 hal.
- 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 Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Murtiningsih dan Yulianingsih. 2000. *Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Anggrek Vanda Genta*. Bandung. Jurnal Hortikultura (14):23-26.
- Nelson. 1981. *Greenhouse Operation and management*. Reston Publishing Co., Virginia
- Nowak, J and R. M. Rudnicki. 1990. *Postharvest Handling and Storage of Cut Flowers, Florists Greens, and Potted Plants*. Timber Press. Portland.
- Prabawati, S., Murtiningsih, A.S Dondy dan Nurmalinda. 2002. Pengaruh komposisi *pulsing* terhadap mutu segar bunga krisan. *J. Hort.* 12(2): 124-130.
- Reid, Michael S., 1992. *Postharvest Handling Systems : Ornamentals*. In Kader, Adel A ., et.al. (Eds). *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. Cooperative Extension, University of California, Division of Agriculture and Natural Resources.
- Rismunandar. 1995. *Budidaya dan Aneka Jenis Bunga Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R dan A.E Mulyana. 1997. *Krisan (Seri Bunga Potong)*. Kanisius. Yogyakarta.

- Santoso, B. B. 2011. Penanganan pascapanen bunga potong dan tanaman hias pot. (On-line). [http://www.academia.edu/4038084/Paska\\_Panen\\_Hias](http://www.academia.edu/4038084/Paska_Panen_Hias). diakses 3 Desember 2015.
- Sari, I. P. 2008. Aplikasi Pewarnaan Biru Pada Bunga Potong Krisan (*Dendranthema Grandiflora Tzvelev*), Gerbera (*Gerbera Jamesonii Bolus*) dan Mawar (*Rosa Hybrida L.*). Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Simanjuntak, D.I. 2000. Pengaruh Suhu dan Komposisi Larutan Pulsing terhadap Kesegaran Bunga Potong Anggrek Vanda selama Penyimpanan. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor: Bogor. 107 hal.
- Soekarwaty. 1996. Manajemen Agribisnis Bunga Potong. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Supari. 1999. Perlakuan Fisik dan Kimia Untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa L.*). Skripsi. Fateta, IPB. Bogor.
- Suyanti. 2002. *Teknologi Pasca Panen Bunga Sedap Malam*. Jurnal Litbang Pertanian Vol 21 (1). Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Tirtosoekodjo, R. Abs. dan Murtianingsih. 1995. Pengepakan Bunga Krisan. *Bulletin Penelitian Hortikultura* 24 (2): 6-10
- Triyanto, I. C. 2000. Pengaruh Penggunaan Germisida Perak Nitrat dan Tetrasiklin, dan Lama Perendaman Larutan Pulsing Terhadap Kesegaran Mutu Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrida*). Skripsi. Fateta, IPB. Bogor.
- Wijandi, S. 1981. Penyimpanan Buah – buahan, Sayur – sayuran, dan Bunga – bunga. Jurusan Teknologi Industri. FATETA. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Winarno, F. G dan M, Aman. 1979. Fisiologi Lepas Panen. PT. Sastra Hudaya. Jakarta.
- Wiraatmaja, I.W. 2007. *Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Krisan (Dendranthema grandiflora Tzvelev.) dengan Larutan Perendam Sukrosa dan Asam Sitrat*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Bali.
- Wiryanto, K. 1993. Penanganan Pasca Panen Bunga Anggrek. *Buletin Anggrek* No. 06. Th II November 1993: 20.
- Yulianingsih, D, Amiarsi. dan S, Sabari. 2000. *Formula Larutan Pulsing untuk Bunga Potong Alpinia*. *J. Hort.* 16 (3): 253-257.