

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Meika Moch. 2012. Pengaruh pemberian Larutan Kelapa (*Cocos nucifera*) dengan Penambahan Larutan Gula Terhadap Kesegaran Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrida*). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pengetahuan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alin Sri S. 2001. Pengaruh Macam Larutan Kimia Pengawet dan Panjang Tangkai Bunga Terhadap Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum morifolium Ram.*). Yogyakarta. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Amiarsi, D., dan Tejasarwana. 2011. Pengawet untuk Menjaga Kualitas Bunga Potong Mawar Selama Penyimpanan. *J. Hort.* 21(3):274-279.
- Ani Andayani. 2011. Pedoman Penanganan Pasca Panen Bunga Potong Krisan. Jakarta: Kementerian pertanian.
- Bambang B. Santoso. 2012. Penanganan Pascapanen Bunga Potong dan Tanaman Hias Pot. Mataram. Fakultas Pertanian Universitas Mataram.
- BPS. 2016. Produksi Bunga Krisan tahun 2014. [www. bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diunduh 21 April 2016.
- Direktorat Budidaya dan Pascapanen Florikultura. 2011. Pedoman Penanganan Pascapanen Bunga Krisan Potong. Jakarta. Direktorat jenderal Holtikultura, Kementerian Pertanian.
- Fatsecret. 2017. Kandungan Kalori sakarin. [www. fatsecret.co.id](http://www.fatsecret.co.id) diunduh 12 Agustus 2017.
- F.B. Salisbury dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Hadioetomo, R.S. 1993. Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium Mikrobiologi. Gramedia, Jakarta.
- Husniah, Salissatul. 2016. Efektivitas Ekstrak Buah dan Daun Belimbing Wuluh untuk Mencegah Kontaminasi pada Pertumbuhan Biji Kacang Hijau Secara *In Vitro*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indah Nusa. 1997. Pengaruh Konsentrasi dan Jenis Bahan Kimia Terbaik untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam. IPB Bogor. (Tidak dipublikasikan)

- Iriani, Farida. 2009. Formulasi Lengkap Larutan Pengawet Bunga Potong Anyelir (*Dyanthus caryophyllus*). *Jurnal Agrikultura*. 20(3): 225-231.
- I Wayan Wiraatmaja, I Nyoman Gede Astawa,dan Ni Nyoman Devianitri. 2007. Memperpanjang Kesegaran Bunga Krisan potong (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev.) dengan Larutan Perendam Sukrosa dan Asam Sitrat. Bali: Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- Mursito B. 2005. Ramuan Tradisional untuk Gangguan Ginjal. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mutsanatun Fadliyah. 2006. Upaya Memperpanjang Umur Simpan Bunga Potong Krisan (*Crhysanthemum sp*) dengan Formalin. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Novia A. 2017. Gula, serupa tapi tak sama. www. Apki.or.id. Diunduh 19 Agustus 2017
- Nugrahawati D, Ten Nur Rahayu P, Hana Wahyu S. 2009. Pemanfaatan buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) sebagai cairan akumulator secara alami dan ramah lingkungan. Surakarta: Penerbit Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Prajitno, Arief. 2007. *Uji Sensitifitas Flavonoid Rumput Laut (Eucheuma Cottoni) Sebagai Bioaktif Alami Terhadap Bakteri Vibrio Harveyi*. Skripsi. Fakultas Perikanan, Universitas Brawijaya
- Rahardja, Boedi S., Rena W. P. Dan Prayogo. 2011. Uji Potensi Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas salmonicida smithia* Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3 (2) : 165-167.
- Ranitha S. 2011. Penentuan Kadar Sakarin Dalam Beberapa Jenis Minuman Jajanan Yang Dipasarkan Di Sd Negeri No. 064025 Jln. Flamboyan Kelurahan Simpang Selayang Kecamatan Medan Tuntungan Secara Krhomatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rita H, Syamsuddin, Dan Halimursyadah. 2015. Teknologi Pasca Panen. Aceh. Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala.
- Rukmana, R. Dan A. E. Mulyana. 1997. Krisan. Seri bunga potong. Penerbit kanisius, yogyakarta.
- Soekartawi. 1996. Manajemen Agribisnis Bunga Potong. Jakarta:Universitas Indonesia.

- Teixeira da Silva, J.A. and D.T. Nhut, 2003. *Cells: function units of TCLs. In: Thin cell culture system: "Regeneration and transformation application"* (Eds.), Nhut, D.T., Le, B.V., Thorpe, T. and Tran Thanh Van, K..Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp: 65-134
- Tisnawati, 2005. Teknik Memperpanjang Masa Simpan Bunga Potong Alpinia. Buletin Teknik Pertanian. Volume 10. Nomor 1.
- UAJY. 2016. Taman Budidaya Krisan di Yogyakarta. www.e-jurnal.uajy.ac.id. Diunduh 21 April 2016
- Usi Darel S. 2016. Tingkat Kesegaran Bunga Krisan Potong Yang Direndam Dalam Campuran Air Kelapa Dan Larutan Gula Pasir Dengan Penambahan Ekstrak Buah Belimbing Wuluh. Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Veronika Ratna. 2008. Memperpanjang Umur Simpan Bunga Krisan Potong Tipe Yellow Fiji dengan Perlakuan Pra Penyimpanan, Suhu, dan Komposisi Larutan *Pulsing* untuk Mempertahankan Kesegaran Selama Penyimpanan. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Volk & Wheeler. 1993. Mikrobiologi Dasar jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Wills, R., B. McGlasson, D. Graham and D. Joyce, 1998. Postharvest: an introduction to the physiology and handling of fruit, vegetables and ornamentals. 4th ed. UNSW Press, Sydney.
- Winkel-Shirley, B. 2001. Flavonoid biosynthesis. A colourful model for genetics, biochemistry, cell biology, and biotechnology. *Plant Physiol.*, 126: 485-493
- Yetty Novita. 2004. Pengaruh Bakterisida Alami dan Buatan dengan Berbagai Sumber Karbon terhadap Kerusakan Mikrobiologis dan Umur Simpan Mawar (*Rosa sp.*). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Yuliasih, Indah., dan Marimin. 2001. Disain Perlakuan Pasca Panen terhadap Kesegaran Bunga Potong Lili (*Lilium sp*) dengan Pendekatan Sistem Pakar Fuzzy. *Jurnal Teknik Industri Pertanian*. 12 (1):14-22.