

DAFTAR PUSTAKA

- Astita, F.A., 2016. Pengaruh Jenis dan Penggantian Larutan Peraga (*Holding*) Terhadap Masa Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.) Varietas Wonotirto. <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:UT9KncWed50J:onesearch.id/Record/IOS4198.22955+&cd=3&hl=en&ct=clnk&gl=id>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Tanaman Florikultura (Hias). <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada tanggal 24 Januari 2018.
- Balithi. 2009. Preferensi Konsumen Hotel Terhadap Bunga Potong Gerbera. http://balithi.litbang.pertanian.go.id/teknologi_inovasi-217-balithi-preferensi-konsumen-hotel-terhadapbunga-potong-Gerbera.html. Diakses pada tanggal 10 Desember 2017.
- Chang, H. Jones, M.L. Banowitz, G.M. and Clark, D.G. 2003. Overproduction of Cytokinins in *Petunia* Flowers Transformed with P_{SAG12} -IPT Delays Corolla Senescence and Decreases Sensitivity to Ethylene. *Plant Physiology* 132: 2174-2183. <http://www.plantphysiol.org/content/132/4/2174>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2017.
- Djuarnani, E., Kristian, B.S., Setiawan,. 2005. Cara Tepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hanifah, N.I. 2012. Pengaruh Komposisi Larutan Pulsing dan Chitosan sebagai Antitranspiran dalam Meningkatkan *Vase Life* Mawar Potong. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/60962/1/A12nhi.pdf>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2017.
- Herdiani, E. 2014. Pasca Panen Bunga Potong. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/828-pasca-panen-bunga-potong>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2018.
- Herdiani, E. 2015. Budidaya Bunga Potong Gerbera. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/942-budidaya-bunga-potong-Gerbera>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2017.

- Iriani, F., 2009, Formulasi Lengkap Larutan Pengawet Bunga Potong Anyelir (*Dianthus caryophyllus*), *Agrikultura*, vol. 20, no. 3, hal. 225-231. <http://jurnal.unpad.ac.id/agrikultura/article/view/965>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2017.
- Kerlin, G. 2017. Pengaruh Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dan Asam Giberelat (Ga3) Serta Interaksinya Terhadap *Senescence* Bunga Pada Bunga Potong Gerbera (*Gerbera jamesonii* Bolus ex Hook.). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Bandar Lampung. http://onsearch.id/Record/IOS4198.25738?widget=1&library_id=457. Diakses pada tanggal 10 Desember 2018.
- Lakitan, B., 2013. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Miftakhurizki, A. 2017. Pengaruh Penambahan Sari Belimbing Wuluh dan Sakarin Untuk Memperpanjang Umur Simpan Bunga Krisan (*Crysanthemum* sp). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mubarok, S., Salimah, A., Farida., Nursuhud., dan Rismayanti, A.Y. 2011. Peningkatan Lama Kesegaran Bunga Gerbera dengan Penambahan 8-Hidroquinolin Sulfate, Sukrosa dan Asam Sitrat pada Larutan Perendam. http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:9d72x_9nzxQJ:balithi.litbang.pertanian.go.id/publikasi-detail-266-peningkatan-lama-kesegaran-bunga-gerbera-dengan-penambahan-8-hidroquinolin-sulfate-sukrosa.html+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2018.
- Nofita, Y. 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.
- National Resources Conservation Service (NRCS) USDA. 2016. Klasifikasi tanaman Gerbera diakses melalui <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=GEJA>. Diakses pada 10 Desember 2017.
- Nento, R.A., Tiwow, D.S., dan Demmassabu, S.L. 2017. Aplikasi Larutan Pengawet Terhadap Kualitas Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum* sp). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/14906>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2018.
- Rachmawaty, E. 2012. Kegiatan Panen dan Pasca Panen Bunga Potong Gerbera (*Gerbera jamesonii*) di PT Puri Sekar Asri, Lembang, Bandung. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB.

<https://text-id.123dok.com/document/wq2w7ljq-kegiatan-panen-dan-pasca-panen-bunga-potong-gerbera-gerbera-jamesonii-di-pt-puri-sekar-asri-lembang-bandung.html>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2018.

- Riana, Y.P., 2015. Pemberian Ekstrak Rebusan Daun Sirih Sebagai Pengganti Perak Nitrat Dalam Larutan Pengawet Bunga Potong *Dendrobium 'Sonia'*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/75377>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2017.
- Rimando, T. J. 2003. Ornamental Horticulture A Little in the Tropics. SEAMEO SEARCA and UPLB. College, Los Banos, Philippines. 333 hal. <http://www.nast.ph/images/pdf%20files/Publications/Outstanding-Awardees%20BOOKS/2003/Ornamental%20Horticulture.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2018.
- Rochayat, Y.S. 2012. Penggunaan *Benzyl Amino Purine* (BAP) untuk Meningkatkan Kesegaran Bunga Krisan. J. Agrivigor 11 (2) : 223-229. <http://www.e-jurnal.com/2014/06/penggunaan-benzyl-amino-purine-bap.html>. Diakses pada tanggal 2 Februari 2018.
- Salisbury, F.B. and Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. ITB. Bandung.
- Saptorini, D., Linda, R., dan Lovadi, I. 2015. Penggunaan *Benzyl Amino Purine* (BAP) dalam Mempertahankan Kualitas Bunga Potong Anggrek (*Vanda douglas*. Joaqium). Jurnal Protobiont Vol. 4(1) : 209-212. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/9765>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2018.
- Sari, I. P. 2008. Aplikasi Pewarnaan Biru Pada Bunga Potong Krisan (*Dendrathera grandiflora* Tzvelev). Gerbera (*Gerbera jamesonii* Bolus) dan Mawar (*Rosa hybrida* L.). Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/1989>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2018.
- Soekartawi. 1996. Manajemen Agribisnis Bunga Potong. Universitas Indonesia. Jakarta. 36 hal.
- Suastama, G.S.M. 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. Bogor. <https://id.123dok.com//document/lq584v3q-pengaruh-perlakuan-pra-penyimpanan-suhu-dan-komposisi-larutan-pulsing-terhadap-kesegaran>

[bunga-potong-gerbera-gerbera-jamesonii-selama-penyimpanan.html](#).

Diakses pada tanggal 15 Januari 2018.

- Sudjarwo, T. 2008. Efek Sitokinin Dalam Medium Pulsing dan Perbedaan Panjang Tangkai Terhadap Penundaan Kelayuan Bunga Potong Krisan. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suriani, S., Soemarno, dan Suharjono. 2013. Pengaruh Suhu dan pH terhadap Laju Pertumbuhan Lima Isolat Bakteri Anggota Genus *Pseudomonas* yang diisolasi dari Ekosistem Sungai Tercemar Deterjen di sekitar Kampus Universitas Brawijaya. *J-PAL*, Vol.3, No.2. Universitas Brawijaya. Malang. <http://jpal.ub.ac.id/index.php/jpal/article/view/126>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2018.
- Suyanti. 2002. Teknologi Pascapanen Bunga Sedap Malam. *Jurnal Litbang Pertanian* 21(1): 24-31. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/p3211024.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2018.
- Tisnawati. 2005. Teknik Memperpanjang Masa Simpan Bunga Potong *Alpinia*. *Buletin Teknik Pertanian* 10 (1) : 39-42. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/bt101051.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2018.
- Widyastuti, T. 2018. Teknologi Budidaya dan Agribisnis Tanaman Hias. Mine. Yogyakarta. 224 hal.
- Yuniati, E, dan Alwi M. 2011. Pengaruh Konsentrasi Larutan Sukrosa dan Waktu Perendaman Terhadap Kesegaran Bunga Potong Oleander (*Nerium oleander* L.). *Jurnal Biocelebes*, Vol. 5. No. 1, Fakultas MIPA Universitas Tadulako Palu. Sulawesi Tengah. Hal. 71-81. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocelebes/article/view/3782/2746>. Diakses pada tanggal 5 Februari 2018.
- Yuniati, E, 2008. Pengaruh konsentrasi larutan sukrosa dan waktu perendaman terhadap kesegaran bunga sedap malam potong (*Polianthes tuberosa* L.), *Jurnal Biocelebes*, Vol. 2 No. 1, FMIPA UNTAD, Palu. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocelebes/article/view/3693>. Diakses pada tanggal 5 Februari 2018.