

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. 2012. Pengaruh Pemberian Larutan Air Kelapa (*Cocos Nucifera*) dengan Penambahan Larutan Gula Terhadap Kesegaran Bunga Mawar Potong (*Rosa Hybrida*). Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. eprints.ums.ac.id/19796/. Diakses pada tanggal 6 September 2017.
- Amiarsih, D dan Yulianingsih. 2012. Pengaruh Pengemasan dan Penyimpanan Terhadap Masa Kesegaran Bunga Mawar Potong. J. Hor. 22(1): 94-101. ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/368. Diakses pada tanggal 4 September 2017.
- Amiarsi, D dan Tejasarwana, R. 2011. Pengawet untuk Menjaga Kualitas Bunga Potong Mawar Selama Penyimpanan.. J. Hort. 21(3):274-279. ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/87. Diakses pada tanggal 4 September 2017.
- Amiarsi, D. 2008. Memperpanjang Masa Kesegaran Bunga Potong Alpinea Purpurata. Iptek Hortikultura. No. 4. hortikultura.litbang.pertanian.go.id/IPTEK/Amiarsi_Alpinia.pdf. Diakses pada tanggal 4 September 2017.
- Andriani, I. 2017. Antiseptik dan Desinfektan. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/2959/antiseptik13.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 4 September 2017.
- Agustina, G. 2016. Efektivitas Pemberian Air Kelapa Muda (*Cocos Nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Puti (*Pleorotus Ostreatus*). Program Studi Biologi FMIPA. Universitas Pakuan. perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id/file/ejurnal%2006512122.pdf. Diakses pada tanggal 8 September 2017.
- Astita, F. 2016. Pengaruh Jenis Dan Penggantian Larutan Peraga (*Holding*) Terhadap Masa Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes Tuberosa* L.) Varietas Wonotirto. Skripsi Universitas Lampung. digilib.unila.ac.id/22955/1/ABSTRAK.pdf. Diakses pada tanggal 7 September 2017.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian. 2007. Menjaga Bunga Potong agar Tetap Segar. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol 29 no 6.

- pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr296076.pdf. Diakses pada tanggal 14 Mei 2017.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2009. Budidaya Mawar Potong Di Dalam Rumah Plastik. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-72-.html>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2017.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Direktorat Jendral Hortikultura. Xxvi + 286 hal. hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/.../Statistik-Produksi-2014.pdf. Diakses pada tanggal 14 Mei 2017.
- Dewi, A. 2003. Pengaruh Pemberian Larutan Pulsing dan Holding Terhadap Umur Kesegaran Bunga Potong Pink Ginger (*Alpina purpurata*). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. repository.ipb.ac.id:8080/handle/123456789/17672?show=full. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2018.
- Hairurraziqin, Santosa, dan Ahmadi, K. 2016. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Dan Asam Sitrat Untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes Tuberosa*). Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tunggaladewi, Malang. garuda.ristekdikti.go.id/journal/article/435310. Diakses pada tanggal 9 September 2017.
- Hidayah, A. Asyiah, I. N dan Hariani, S. A. 2012. Pengaruh Rebusan Daun Sirih (*Piper betle*) pada Larutan Perendam terhadap Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum indicum* L.) Dan Pemanfaatannya sebagai Karya Ilmiah Populer. UNEJ Jurnal. I(1): 1-5. repository.unej.ac.id/.../ANISA%20FARAH%20DILLA%20SOFA%20HIDAYAH.pdf. Diakses pada tanggal 15 Mei 2017.
- Ikawati, Z. 2014. Seberapa Aman Pemanis Buatan ?. <http://farmasi.ugm.ac.id/v1/files/piotribun/2014-8-03-790238Seberapa-Aman-Bahan-Pemanis-Buatan.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2017.
- Kustiawan, I. 2017. Pengaruh Perbandingan Gula Pasir (Sukrosa) dengan Gula Merah (Gula Aren) Terhadap Karakteristik Noga Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Skripsi Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. repository.unpas.ac.id/26843/. Diakses pada tanggal 9 September 2017.
- Maskromo, I. Kumaunang, J dan Karouw, S. 2010. Potensi Air Buah Beberapa Aksesori Kelapa Genjah Sebagai Minuman Kesehatan. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VI. ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/palma/article/download/5292/4490. Diakses pada tanggal 8 Januari 2018.

- Nofriati, D. 2005. Kajian sistem pengemasan bunga mawar potong (*Rosa Hybrida*) selama penyimpanan untuk memperpanjang masa pajangan. (Skripsi). Institut pertanian Bogor. 126 P. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/7606>. Diakses pada tanggal 9 September 2017.
- Novayanti, S. 2017. Pengaruh Penambahan Konsentrasi Gula Terhadap Sifat Organoleptik Pada Manisan Kolang Kaling. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung. digilib.unila.ac.id/25227/. Diakses pada tanggal 2 Januari 2018.
- Novita, 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.
- Oktavia. 2010. Pabrik Asam Sitrat dari Nira Siwalan dengan Proses Submerged Fermentation Menggunakan *Aspergillus Niger*. <http://digilib.its.ac.id/ITS-NonDegree-3100010038429/9475>. Diakses pada tanggal 4 September 2017.
- Putri, Y. 2015. Pemberian Ekstrak Rebusan Daun Sirih Sebagai Pengganti Perak Nitrat Dalam Larutan Pengawet Bunga Potong *Dendrobium 'Sonia'*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/75377>. Diakses pada tanggal 4 September 2017.
- Siswadi. 2017. Fisiologi Pasca Panen Pada Bunga Anggrek Potong. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=114913&val=5262>. Diakses pada tanggal 2 Mei 2017.
- Soekartawi. 1996. Manajemen Agribisnis Bunga Potong. Universitas Indonesia. Jakarta. 36 hal.
- Titiek, W. 2017. Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis. Cv Mine. Yogyakarta. 224 hal.
- Triyanto, I. 2010. Pengaruh Penggunaan Germisida Perak Nitrat dan Tetrasiklin, dan Lama Perendaman Larutan Pulsing Terhadap Mutu Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrida*). Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://onsearch.id/Record/IOS3315.123456789-38031>. Diakses pada tanggal 4 September.
- Wahyuni, D. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) dan Lama Perendaman Terhadap Masa Kesegaran Bunga Mawar (*Rosa Sinensis Linn*).

Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala Darussalam. Banda Aceh. etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=14902. Diakses pada tanggal 9 September 2017.

Widjajaseputra, A. 2017. Penggunaan Sakarin Sebagai Bahan Pemanis Sintetik. Jurnal Agritech. 9 (3). <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/19040/12307>. Diakses pada tanggal 8 September 2017.

Wiratmaja, I. Astawa, I dan Deviantri, N. 2007. Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev.) dengan Larutan Perendam Sukrosa dan Asam Sitrat. Jurnal Agritrop. 28 (3). 128-135. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agritrop/article/view/3060/2208>. Diakses pada tanggal 8 September 2017.

Wulan, N dan Novita,C. 2016. Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) sebagai Alternatif Terapi Acne vulgaris. Jurnal Majority. 1 (5). https://nanopdf.com/download/potensi-ekstrak-daun-sirih-hijau-piper-betle-1_pdf. Diakses pada tanggal 27 Agustus 2018.

