

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. M. 2012. Pengaruh Pemberian Larutan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) dengan Penambahan Larutan Gula terhadap Kesegaran Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrida*). [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ahyana, B. N. H. 2015. Efek Gula terhadap Kesegaran Bunga Potong *Chrysanthemum sp. Studi Empiris* sebagai Bahan Pengembangan Petunjuk Praktikum Fisiologi Tumbuhan. [Skripsi]. Mataram: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mataram.
- Alamanda. 2009 . *Bunga Mawar*. <http://www.citraindahrumahku.com/mbungamawa/>. diakses tanggal 10 Agustus 2022.
- Amiarsi. 2011. Pengawet untuk Menjaga Kualitas Bunga Potong Mawar selama Penyimpanan. *Jurnal Hort*, 21(3) : 274-279.
- Ariyanto, R., Mulyaningrum, E. R., & Rahayu, P. 2018. Pengaruh Ekstrak Jeruk Nipis dengan Larutan Gula Kelapa terhadap Keterserapan Larutan dan Lama Kesegaran pada Bunga Potong Krisan. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 5(2): 32-37.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. *Produksi Tanaman Hias DiIndonesia Tahun 2015 – 2019*. Kementerian pertanian.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018. *Statistik Produksi Bunga Mawar*. www.bps.go.id. Jakarta, BPS.
- Balithi.2010. *Gladiol*. balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-123-.html. Diakses tanggal 13 September 2022.
- Cintya, U.D. 2016. Tingkat Kesegaran Bunga Krisan Potong yang Direndam dalam Campuran Air Kelapa dan Larutan Gula Pasir dengan Penambahan Ekstrak Buah Belimbing Wuluh. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kemendikbud, 2018. *Modul Menyiapkan Larutan Pengawet*. <https://repositori.kemdikbud.go.id/>
- Kumalaningsih, S. 2006. *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas, Sumber Manfaat, Cara Penyediaan dan Pengolahan*. Surabaya, Trubus Agrisarana.
- Laksono, A. D., Widyawati, N. 2020. Pengaruh Larutan Perendam Sari Belimbing Wuluh dan Gula Terhadap Vase Life Bunga Potong Krisan Standar Putih (*Dendranthema grandiflora L*) *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal Of Agricultural Engineering)*, 9(1): 10-18.

- Ramlan. 2022. Pengaruh Perendaman Campuran Air Kelapa dan Air Perasan Jeruk Nipis terhadap Mutu Bunga Krisan Potong. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Marlina, Lucy R, dan Nani Anggraini. 2001. Respon Setek Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Nabati. [Skripsi]. Palembang: Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.
- Nofrianti D. 2005. Kajian Sistem Pengemasan Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrida*) Selama Penyimpanan Untuk Memperpanjang Masa Pajangan. [Tesis]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, Rahmat. 2005. *Mawar*. Yogyakarta. Kanisius.
- Saati, E.A. 2011. Studi Stabilitas Pigmen Antosianin Bunga Mawar Rontok pada Periode Simpan Tertentu (Kajian Keragaman pH Media dan Suhu Pasteurisasi). *Jurnal Gamma* 1 (1) : 77-82.
- Sipayung, DR. IAR, Pratiwi dan PKD, Kencana. 2019. Pengaruh Komposisi Larutan Pulsing dan Lama Perendaman terhadap Mutu Bunga Potong Mawar Putih (*Rosa hybrid* L) Selama Penyimpanan. *Jurnal BETA*. Jurusan Biosistem dan Teknik Pertanian Program Studi Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana.
- Vinaringan, D. 2019. Uji Kombinasi Air Kelapa (*Cocos nucifera* L) dan Rebusan Daun Sirih (*Piper Betle*) Terhadap Vase Life Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L) Var. Wonotirto pada Dataran Tinggi Provinsi Lampung (sebagai Alternatif Bahan Pengembangan Petunjuk Praktikum Pada Sub Bab Proses Transportasi Pada Tumbuhan Sma Kelas Xi). [Skripsi], Lampung. Fakultas Pertanian. UIN Raden Intan Lampung.
- Wahyu, Arif Sudarsono, D. S. 2016. Pengusahaan Mawar Potong di Mayungan, Bali. *Jurnal Buletin Agrohorti*, 3(4): hal 352-358.
- Wiraatmaja, IW. 2017. Zat Pengatur Tumbuhan Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian. [Skripsi]. Denpasar: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana.
- Yulianingsih. 2006. Pengaruh Variasi Larutan Pulsing dan Perak Nitrat dalam Memperpanjang Masa Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L). [Skripsi]. Banyumas: Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Sudirman.
- Yuliawati, A. 2006. Air kelapa Berpengaruh terhadap Pertumbuhan Tinggi dan Jumlah Daun pada Tanaman Nanas Hias (*Neoregelia spectabilis*) pada Media Tanam yang Berbeda. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.