

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Hias Indonesia. <https://www.bps.go.id/>. Diakses 29 September 2019.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian. 2007. Menjaga Bunga Potong agar Tetap Segar. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol 29 no 6. <http://www.litbang.pertanian.go.id/pustaka/>. Diakses pada tanggal 01 Oktober 2019.
- Burhanudin. 1999. Kajian Pewarnaan dan Pengawetan Bunga Potong Sedap Malam (Polianthes tuberosa L.). Skripsi. Program Sarjana Teknologi Pertanian, Insitut PertanianBogor. Bogor.
- Campbell, NA, Reece, JB & Mitchell, LG, 2003, Biologi, Edisi Kelima, Jilid 2, Terjemahan, Erlangga, Jakarta
- Collander, R. 1959. Cell Membranes: Their Resistance to Penetration and Their Capacity for Transport, p. 3-93. In: F.C. Steward (Ed). Plant Physiology Volume II: Plants In Relation to Water and Solutes. Academic Press, Inc. New York and London.
- Dwidjoseputro.1990.Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Utama.Jakarta.
- Hairurraziqin. S, & Ahmadi, K. 2016. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Dan Asam Sitrat Untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam Polianthes Tuberose). Fakultas Pertanian Universitas Tribhuawana Tunggadewi, Malang. <http://garuda.ristekdikti.go.id/jurnal>. Diakses pada tanggal 01 Oktober 2019.
- Hasanatien .M, Ahmad Rafiqi Tantawi & Gusmeizal. 2018. Pemberian Lidah Buaya, Daun Sirih, dan Concentrated Mineral Drops (CMD) Dalam Mempertahankan Kesegaran Bunga Sedap Malam (Polianthes tuberosa L.). *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*. 2 (2) : 107-120.
- He CY, Hsiang T, & Wolyn DJ. 2002. Induction of Systemic Disease Resistance and Pathogen Defence Responses in *Asparagus officinalis* Inoculated with Pathogenic Strains of *Fusarium oxysporum*. *Plant Pathology* 51:225-230.

- Hidayat, Estiti B. 2006. *Anatomis Tumbuhan Berbiji*. Penerbit ITB : Bandung.
- Hutabarat, P. W. K. 2008. Penggunaan Pewarna Makanan Cair Biru Untuk Pewarnaan pada Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.), Anyelir (*Dianthus caryophyllus* L.), Gladiol (*Gladiolus grandiflorus*), dan Mawar (*Rosa hybrida* L.). *Prosiding Seminar*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Kustiawan, I. 2017. Pengaruh Perbandingan Gula Pasir (Sukrosa) dengan Gula Merah (Gula Aren) Terhadap Karakteristik Noga Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Skripsi*. Program Sarjana Teknik. Universitas Pasundan. <http://repository.unpas.ac.id/26843/>. Diakses pada tanggal 30 September 2019.
- Maghfiroh, L. 2017. Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Mawar (*Rosa hybrida* L.) dengan Perendaman pada Larutan Pulsing Sukrosa dan Asam Sitrat. *Skripsi*. Program Sarjana Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman.
- 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 01 Oktober 2019.
- Novianti, V. 2011. Analisis Strategi Pemasaran pada Wid Florist Bogor. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- 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/ITSNonDegree-3100010038429/9475>. Diakses pada tanggal 30 September 2019.

- Putra, D.M, H. Yuswanti, I. Ayu. 2016. Penggunaan Chrysal untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Mawar (*Rosa hybrida* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 5 (4) : 322 - 331.
- Qonita,D.N. 2016. Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Larutan Pewarna Dalam Larutan *Pulsing* Terhadap Mutu Bunga Sedap Malam (*Polianthes Tuberosa*). *Skripsi*. Program Sarjana Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman.
- Rahardjo.1998.*Uji Inderawi*.Purwokerto:Universitas Jenderal Soedirman.
- Randika Nento 1, Diane Sophie Tiwow 2, Sofia Langimanapa Demmassabu 2. 2016. Aplikasi Larutan Pengawet Terhadap Kualitas Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum Sp.*). *Skripsi*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Richatin,Y. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pewarna dan Lama Perendaman dalam Larutan Pulsing pada Pewarnaan Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.). *Skripsi*. Program Sarjana Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman.
- Rukmana, R. 1995. *Bunga Potong Mawar*. Kanisius, Yogyakarta.
- Salisbury. Frank B & Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid Satu Sel: Air, Larutan, dan Permukaan Edisi Keempat. Bandung: ITB
- Sari,i.P. 2008. Aplikasi Pewarnaan Biru pada Bunga Potong Krisan (*Dendrathema Grandiflora Tzvelev*), Gerbera (*Gerbera Jamesonii Bolus*) dan Mawar (*Rosa hibryda* L.). *Skripsi*. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 14-44
- Soekartawi. 1996. *Manajemen Agribisnis Bunga Potong*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Soewarno,T.Soekarto. 1981. *Penilaian Organoleptik, Pusat Pengembangan Teknologi Pangan (Pusbangtep)*. Bogor : IPB
- Sukarno dan Nampiah. 1995. *Mawar*. Penebar Swadaya Masyarakat. Jakarta.

- Tenaya. N. 2015. Pengaruh Interaksi dan Nilai Interaksi pada Percobaan Faktorial (Review). *Jurnal Agrotrop*. 5 (1): 9 – 20.
- Tejasarwana, R. & I.B. Rahardjo. 2009. Pengaruh formula pupuk dan jarak tanam terhadap hasil dan kualitas bunga mawar potong. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 19(3). P: 287-293
- Tjitrosoepomo G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press
- Titiek, W. 2017. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Cv Mine. Yogyakarta.
- Wahyuni, S. 2010. Pengaruh Konsentrasi Gula dan AgNO₃ dalam Larutan Pulsing terhadap Mutu Keragaan Bunga Mawar Potong (*Rosa sinensis* L.). *Jurnal Agrijati* V. 14 (1) : 1 – 11.
- Wiratmaja, I. Astawa, I & 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 30 September 2019.
- 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.