

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldian. 2014. Royal Horticulture Society Colour Chart. [online] <http://alatlaboratoriumbenih.blogspot.com/2014/04/alat-dan-mesin-pengolahan-cabe.html>. Di akses 25 Agustus 2018.
- Amiarsi D., Yulianingsih, W. Broto, dan Sjaifullah. 2003. Pengaruh Larutan Pulsing Dalam Pengemasan dan Pengangkutan Bunga Mawar Potong. *J. Hort* 13 (4) : 285 – 291
- Amiarsi D., dan R.Tejasarwana. 2011. Formula Larutan Perendam (*Pulsing*) Untuk Bunga Potong. *J.Hort* 12(3) : 275-278
- Amiarsi D., Sjaifullah dan Yulianingsih. 1999. Komposisi Terbaik Larutan Perendam Bunga Anggrek Potong Dendrobium Sonia Depp Pink. *J. Horticultura* 9(1) : 45-50
- Ardiansyah, Rudi. 2014. Bunga mawar. [online] <http://bungamawar.com/2014/06/syarat-budidaya-tumbuhan-mawar.html>. Di akses 10 Februari 2018.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Produksi mawar menurut provinsi 2013-2015. [online] <http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/HortiATAP2016/Produksi%20Mawar>. Di akses 27 januari 2018
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI Bunga Mawar Potong (SNI 4492-2016). Jakarta: [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id).
- Darliah, W., Handayati, A.B.N Maryam., dan D. Kurniasih. 2004. Keragaan Hasil Dan Kualitas Bunga Klon-Klon Mawar Potong. *J. Hort.14* (Edisi Khusus): 320 - 325.
- Durkin. 1979. Senescence And Postharvest Physiology Of Cut Flower. *J. Hortic. Rev.* 3 : 61 – 113.
- Halevy, A. H. and S. Mayak. 1979. Senescence and postharvest physiology of cut flower. *J. Hortic. Rev* 1 : 204 – 236.
- Halevy, A. H. And S. Mayak. 1981. Senescence and postharvest physiology of cut flower. Part 2. *J. Hortic. Rev.* 3:39-143.
- Herdiani, Elvina. 2014. Pasca Panen Bunga Potong. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Lembang. [online]<http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/828-pasca-panen-bunga-potong>. Diakses pada 10 februari 2018

- Hidayah, Anisa Farah Dilla Sofa, Iis Nur Asyiah, Sulifah Aprilya Hariani. 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 XXXXXXXXX 1(1) : 1-5*
- Hutapea, J.R., 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi I. 19-20. Jakarta : Bhakti Husada.
- Ichimura, K., Fujiwara, Y. Yamauchi, H. Horie, And K. Kohata. 2005. Effects Of Tea-Seed Saponins On The Vase Life, Hydraulic Conductance and Transpiration Of Cut Rose Flowers. *JARQ 39 (2) : 115 – 119*
- Kazemi, M., E. Hadavi, and J. Hekmati. 2011. Role of salicylic acid in decreases of membrane senescence in cut carnation flower. *J. Agric. Technol.* 7(5): 1417-1425.
- Koensomardiyah. 2010. *A To Z minyak atsiri*. Yogyakarta : Lily publisher. hal 15-24,38
- Kurniawan AA. 2008. Pengaruh Komposisi Larutan Perendam Dalam Memperpanjang Kesegaran Anggrek Potong Dendrobium. *Skripsi*. Malang (ID): Universitas Brawijaya.
- Lestari, Garsinia dan Ira Puspita Kencana. 2015. *Tanaman Hias Lanskap*. Jakarta : Enebar Swadaya.
- Mattjik, N. A., 2010, *Budi Daya Bunga Potong dan Tanaman Hias*, IPB Press, Bogor.
- Murtiningsih, Sabari, Sunarmani, Dondy ASB, dan Suyanti. 2001. Pengawet Berbentuk Tablet Untuk Memperpanjang Umur Simpan Peranggan Bunga Mawar Potong. *J.Hort* 11 (1) : 46-50
- Mooryati, Soedibyo. 1998. *Alam Sumber Kesehatan*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Nelson, P.V. 1981. *Greenhouse Operational And Managerment* Reston Publishing Company Inc., Aprentice Hall Company, Reston, Virginia.
- Nowak, J. And R.M Rudnicki. 1990. *Postharvest Handling And Storage Of Cut Flowers, Florist Greens, And Potted Plant*. Timber Press, Inc. Protland. 210p

- Nurchayawati. 2010. Pengaruh Perendaman Tangkai Bunga Dalam  $\text{CaCl}_2$  Terhadap Kualitas Pascapanen Bunga Potong Anggrek *Dendrobium* “Woxinia”. *Skripsi*. Bogor.(ID): Institut Pertanian Bogor.
- Putri, Yane Riana. 2015. Pemberian Ekstrak Rebusan Daun Sirih Sebagai Pengganti Perak Nitrat Dalam Larutan Pengawet Bunga Potong *Dendrobium* ‘Sonia’. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Reveny, J., 2011. Daya Antimikroba Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*), Daya Antimikroba. 21(1).6-12.
- Rukmana, Rahmat.1995. *Mawar*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sabari S.D, Yulianingsih, Bulan Trisna, dan Sunarmani. 1997. Komposisi Perendam Untuk Menjaga Kesegaran Bunga Mawar dalam Vas. *J.Hort*. 7(3):818-828
- Santoso, H.B, 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sarwono, 2002 dalam Widiyanto, A.2006. Pengaruh Konsentrasi Dan Jenis Bahan Pembawa (Carrier)  $\text{KMnO}_4$  (Kalium Permanganat) Sebagai Absorban Etilen Terhadap *vase life* Mawar Potong (*Rosa Hybrida*)
- Sunarani, Sabari, Sjaifullah, Sitorus E. 1998. Pengaruh Campuran Larutan yang Mengandung Sukrosa,  $\text{AgNO}$  dan Physan-20 Terhadap Kesegaran Bunga Potong Anggrek *Dendrobium* ‘Sonia’ Boom. *Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias*. Jakarta (ID). Balai Penelitian Tanaman Hias
- Sukarno & Nampiah. 1990. *Mawar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 40 hal.
- Suryowinito, S.M. 1997. *Flora Eksotika, Tanaman Hias Berbunga*. Yogyakarta: Kanisius..
- Tjitrosoepomo, G. 1996. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Widyawan, R., dan S. Prahastuti. 1994. *Agribisnis Tanaman Hias*. Jakarat: Penebar Swadaya.
- Widyanti. 2012. Budidaya bunga mawar. [online] <http://tanganpetani.blogspot.co.Id/2012/10/budidaya-bunga-mawar-rose.html>. Diakses 10 februari 2018.

Yulianingsih, Amiarsi D, Dan Sjaifullah. 2000. Penggunaan Larutan Perendam Dalam Menjaga Kesegaran Bunga Potong Anggrek *Dendrorium* Sonia Deep Pink. *J.Hort* 9(4) 314-319

Zamani, S., M. Kazemi and M. Aran. 2011. Postharvest Life Of Cut Rose Flowers As Affected By Salicylic Acid And Glutamin. *World Applied Sciences Journal* 12 (G):1621 -1624

