

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. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Amiarsi, D., Yulianingsih, W.Broto, dan Sjaifullah. 2003. Pengaruh Larutan *Pulsing* dalam Pengemasan dan Pengangkutan Bunga Mawar. *J.Hort.* 13(4): 285-291.
- Amiarsi, D., Yulianingsih, Murtiningsih, dan Sjaifullah. 2002. *Penggunaan larutan perendam (pulsing) untuk mempertahankan kesegaran bunga potong mawar Idole dalam suhu ruang*. *Jurnal Hortikultura* 12(3): 178-183.
- Andri, C. K. 2015. *Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat*. Plantaxia. Yogyakarta. Hal 44-45.
- Badan Pusat Statistk. 2011. *Statistik Pertanian (Agricultural Statistics) (On-line)*. www.bps.go.id diakses 25 Oktober 2016.
- Budiarto, K., Y. Sulyo, I.B. Rahardjo, dan D. Pramanik. 2008. Pengaruh Durasi pemanasan terhadap Keberadaan *Chrysanthemum Virus-B* pada Tiga Varietas Krisan Infeksi. *J. Hort.* 18(2): 185-192.
- Coorts, G.D. 1973. Internal metabolic changes in cut flower. *Hort. Sci.* 8(3): 195-198.
- Crater, G. D. 1980. Pot Mums, P: 251-286. In Roy-A. Lenson, (ed) *Introduction to Floriculture*. Academic Press, Inc. New York.
- Devianitri. 2007. “Pengaruh Larutan Air Kelapa Terhadap Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev)”. Denpasar : Universitas Udayana.
- Dwidjoseputro. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal 32-36.
- Gholib, D. 2009. Daya Hambat Ekstrak Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Cryptococcus neoformans* Jamur Penyebab Penyakit Kurap Pada Kulit Dan Penyakit Paru. *Bul. Littro.* 20 (1) : 59 – 67.

- Halevy, A.H. and S. Mayak. 1979. Senescence and postharvest physiology of cut flower, part 1. *Hort. Rev.* 1: 204-236.
- Halevy, A.H dan S. Mayak. 1981. *Senescence and postharvest physiology of cut flower*. Part 2 *Hort. Rev* 3:39-143.
- Hasanah. A. Nazaruddin, F. Febriana E. dan Zuhrotun A.2011. Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Jurnal Matematika & Sains*. 16 (3) : 147-152.
- Hasim, I. dan M, Reza. 1995. *Krisan*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 110-113.
- Indah, N. 1997. Penentuan Konsentrasi dan Jenis Bahan Kimia Terbaik Untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.). Skripsi. Program Sarjana Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Iriani, F. 2009. Formulasi Lengkap Larutan Pengawet Bunga Potong Anyelir (*Dyanthus caryophyllus*). *Jurnal Agrikultura* 2009, 20(3): 225-231.
- Ketaren, S., 1985, Pengantar Teknologi Minyak Atsiri, Balai Pustaka, Jakarta. Hal 74-76.
- Kofranek, A.M. 1980. Cut Chrysanthemum. P 3-45. *In*: R. A Larson (ed). Introduction to Floriculture. Acad Press. New York.
- Manu, G. S. S. 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. Skripsi
- Marousky, F. J. 1972. Water relation, effects of floral preservatives on bud opening and keeping quality of cut flower. *Hort. Sci.* 7(2): 114-116.
- Murtiningsih dan Yulianingsih. 2000. *Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Anggrek Vanda Genta*. Bandung. *Jurnal Hortikultura* (14):23-26.
- Nelson, P.V. 1981. Greenhouse operation and management. Reston Pub. Co. Inc. Aprentive Hall Company, Virginia.
- Nowak, J and R. M. Rudnicki. 1990. Postharvest Handling and Storage of Cut Flowers. Florists Greens, and Potted Plants. Timber Press. Portland.

- Prabawati, S., Murtiningsih, A.S Dondy dan Nurmalinda. 2002. Pengaruh komposisi *pulsing* terhadap mutu segar bunga krisan. *J. Hort.* 12(2): 124-130.
- Reid, Michael S., 1992. Postharvest Handling Systems : Ornamentals. In Kader, Adel A ., *et.al.* (Eds). Postharvest Technology of Horticultural Crops. Cooperative Extension, University of California, Division of Agriculture and Natural Resources.
- Rismunandar. 1995. Budidaya dan Aneka Jenis Bunga Potong. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 130-133.
- Rukmana, R dan A.E Mulyana. 1997. Krisan (Seri Bunga Potong). Kanisius. Yogyakarta. Hal 17-20.
- Salisbury, F. B. & Ross, C. W. 1992. Plant Physiology. Wadsworth Publishing co, California. 9(3): 79-82.
- Soekarwaty. 1996. Manajemen Agribisnis Bunga Potong. Universitas Indonesia. Jakarta. Hal 39-42.
- Sukari, M. A., N. W. M. Sharif, A. L. C. Yap, S. W. Tang, B. K. Neoh, M. Rahmani, G. C. L. Ee, Y. H. Taufiq-Yap, and U. K. Yusof, 2008, Chemical Constituents Variations of Essential Oils from Rhizomes of Four Zingiberaceae Species, *The Malaysian J. Anal. Sci.*, 12:3, 638-644.
- Supari. 1999. Perlakuan Fisik dan Kimia Untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa L.*). Skripsi. Fateta, IPB. Bogor.
- Suradinata, Y. 2012. Penggunaan Benzyl Amino Purine (BAP) Untuk Meningkatkan Kesegaran Bunga Krisan. *J. Agrivigor.* 11(2): 223-229.
- Tirtosoekodjo, R. Abs. dan Murtianingsih. 1995. Pengepakan Bunga Krisan. *Bulletin Penelitian Hortikultura* 24 (2): 6-10.
- Triyanto, I. C. 2000. Pengaruh Penggunaan Germisida Perak Nitrat dan Tetrasiklin, dan Lama Perendaman Larutan *Pulsing* Terhadap Kesegaran Mutu Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrida*). Skripsi. Fateta, IPB. Bogor.
- Wiratmaja, I., W. Astawa, I, dan Devianitri, N.2007. Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora Tzvelev.*) dengan Larutan Perendam Sukrosa dan Asam Sitrat. *Agritrop*, 26 (3) : 129 – 135.

Yulianingsih, D, Amiarsi. dan S, Sabari. 2000. *Formula Larutan Pulsing untuk Bunga Potong Alpinia*. J. Hort. 16 (3): 253-257.