

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. 2012. Pengaruh Pemberian Larutan Air kelapa (*cocos nucifera*) dengan penambahan larutan gula terhadap mutu bunga mawar potong (*Rosa hybrid*). Thesis. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Amiarsi, D dan P.K, Utami. 2011. Peranan Larutan Pengawet Terhadap Mutu Bunga Potong *Alpinia* Selama Peragaan. *J.hort* 21 (2) : 185 – 190.
- Ariyanto, MR. Mulyaningrum, E. Retno dan Rahayu, P. 2018 . Pengaruh Ekstrak Jeruk Nipis Dengan Larutan Gula Kelapa Terhadap Keterserapan Larutan Dan Lama Mutu Pada Bunga Potong Krisan. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 5 (2) : 32 – 37.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. Produksi Tanaman Hias Di Indonesia Tahun 2015 – 2019. Kementrian pertanian.
- Budiarto, K dan B, Marwoto. 2007. Produktivitas Tanaman Induk Dan Kualitas Stek Varietas Krisan Di Rumah Plastic Dan Lahan Terbukan. *J.Hortikultura* 17 (4) : 321 – 327.
- Budiarto, K dan Y, Sulyo. 2008. *Dalam* Syifaurrehman, A. 2011. Pengelolaan Panen dan Pascapanen Bunga Krisan Potong Di PT. Alam Indah Bunga Nusantara, Cipanas-Cianjur Jawa Barat. Skripsi. Bogor : Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor.
- Cintya, UD. 2016. Tingkat Kesegaran Bunga Krisan Potong yang Direndam Dalam Campuran Air Kelapa Dan Larutan Gula Pasir Dengan Penambahan Ekstrak Buah Belimbing Wuluh. Surakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Elina, J. 2012. Pengaruh komposisi larutan pulsing dan anti – transpiran chitosan terhadap vaselife bunga potong anyelir. Institut Pertanian Bogor.
- Fajarwati, NH. Nur, HRP dan Godras, JM. 2017. Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia dan Sensoris Manisan Kering Labu Siam (*Sechium edule Sw.*) dengan pemanfaatan pewarna alami dari ekstrak rosella ungu (*Hibiscus sabdariffa L.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian* X (1) : 50 - 66
- Herdiani, E. 2014. Pascapanen Bunga Potong.
- Inggrit, ZT. J, Najoran dan JM, Paulus. 2016. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Dan Air Rebusan Daun Sirih Terhadap Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum, Sp*). Manado : Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi.
- Iriani, F. 2009. Formulasi Lengkap Larutan Pengawet Bunga Potong Anyelir (*Dianthus caryophyllus*). *Agrikultura* 20 (3) : 225-331.

- Mubarok, S, M. Asri, Farida, E. Suminar dan E. Yulia. 2018. Pengaruh larutan perendaman alami dan penghambat etilen (*1- Methylcyclopropene*) terhadap kualitas pascapanen bunga krisan (*Dendranthema grandiflora Tzavelev*) 'white Fiji'. Jurnal Kultinasi (17). Sumedang : Department of Crop Science. Universitas Padjajaran.
- Ramadi, RL. 2022. Pengaruh Jenis Kemasan pada simuasi meja getar terhadap jenis mutu buah jambu biji merah (*Psidium guajava l*). Padang Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas teknologi Pertanian Universitas Andalas.
- Rismunandar. 1995. Budidaya Bunga Potong . Penebar Swadaya. Jakarta 163 hal.
- Syifaurrehman, A. 2011. Pengelolaan Panen dan Pascapanen Bunga Krisan Potong Di PT. Alam Indah Bunga Nusantara, Cipanas-Cianjur Jawa Barat. Sripsi. Bogor : Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor.
- Saburu, DV, B. Polii, A. Pinaria dan W. Tilaar. 2015. Pengaruh Zeatin Terhadap Multiplikasi Tunas Eksplan Nodus Pada Tanaman Krisan Varietas Kulo Dan Puspita Nusantara. Manado : Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Saptorini, D., R, Linda. dan I, Lovadi. 2015. Penggunaan Bnzylaminopurine (BAP) dalam mempertahankan kualitas bunga potong Anggrek (*Vanda douglas. Joaqium*). Protobiont 4 (1) : 209 -212.
- 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 ( Biosistem dan Teknik Pertanian Program Studi Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana.
- Triyanto dan I, Cahya. 2000. Pengaruh Penggunaan Germisada Perak Nitrat dan Tetrasiklin, dan Lama Perendaman Larutan Pulsing terhadap Mutu Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrid*). Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, Institute Pertanian Bogor.
- 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. Skripsi. Lampung : Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Widatiti, S. 1992. Pengusahaan tanaman bunga potong krisan (*Chrysantimum morifolium*) di Pusat Koperasi Bunga Indonesia (Puskopbindo), Cipanas, Jawa Barat. Laporan praktek lapangan. Bogor : Fakultas pertanian institute Pertanian Bogor. 55 .

- Wills, R. H. H., T. H. Lee., D. Graham. W. B., McGlasson and E. G. Hall, 1981. *Postharvest, An Introduction to the Physiology and Handling of Fruit and Vegetables*. Australia. New South Wales University Press.
- Wiraatmaja, IW. 2017. *Zat Pengatur Tumbuhan Auksin Dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian*. Bali : Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Kit, LY, dan SE, Papadakis. 2002. *A simple imaging method for measuring and analyzing color of food surface*. *Journal of food engineering* 61(2004) : 137-142.
- Yuniaty, E dan M, Alwi . 2011. Pengaruh konsentrasi larutan sukrosa dan waktu perendaman terhadap mutu bunga potong olender (*Nerium olender L* ). *Biocelebes* 5 (1).

