

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, D. W. Sutari, Kusumiyati, E. Suminar, S. Mubarak. 2017. Efektifitas 1-Methylcyclopropene (1-MCP) terhadap Ketahanan Simpan Bunga Potong Mawar (*Rosa hybrida* hort.). Jurnal Kultivasi. 16(1): 293-297.
- Adachi, M., Kawabata, S., Sakiyama, R. 2000. Effects of temperature and stem length on changes in carbohydrate content in summer-grown cut *Chrysanthemums* during development and senescence. Postharvest Biology and Technology. 20(1): 63-70.
- Ahyana, Baiq Nubuatun Haeri. 2015. Efek Gula terhadap Kesegaran Bunga Potong *Chrysanthemum* sp.. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Mataram. Artikel.
- Alviana, Nerissa. 2016. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Syn. *Dendrathera grandiflora*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*). Fakultas Biologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.
- Amalia, Syifa. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pelilinan dan Lama Penyimoanan terhadap Mutu Buah Jeruk (*Citrus microcarpa* L.) yang Direndam dalam larutan AgNO₃. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan Bandung. Tugas Akhir.
- Andaka, Ganjar. 2011. Hidrolisis Ampas Tebu Menjadi Furfural dengan Katalisator Asam Sulfat. Jurnal Teknologi. 4(2) : 180-188.
- Andriyani, Lufita Lutfia. 2014. Pengaruh Jenis Pelarut dan Uji Stabilitas Warna pada Ekstraksi Klorofil Daun Katuk (*Sauropus androgynus*). Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Tugas Akhir.
- Anni, Ismi Alfii, Endang Saptiningsih, dan Sri Haryanti. 2013. Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandungan, Jawa Tengah. Jurnal Biologi. 2(3): 31-400.
- Aprilia, Tyas Citra. 2016. Pengaruh Konsentrasi Dekstrin dan pH terhadap Karakteristik Serbuk Pewarna Hijau Alami dari Daun Katuk (*Sauropus androgynous* L.Merr) dengan Metode Foam-mat Drying. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. Tugas Akhir.
- Arisanti, Desi, Erma Prihastanti, dan Endang Kusdiyantini. 2013. Pengaruh Komposisi Medium Perendam terhadap Masa Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum morifolium* R.). Jurnal Biologi. 2(4): 35-44.
- Ariyanto, M. Reza, Eko Retno Mulyaningrum, dan Praptining Rahayu. 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.
- Arsa, Made. 2016. Proses Pencoklatan (Browning Process) pada Bahan Pangan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana.
- Asitita, Febriana Ayu. 2016. Pengaruh Jenis dan Penggantian Larutan Peraga (*Holding*) terhadap Masa Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.) Varietas Wonotirto. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Balqis, Ayuta Ratu, Didik Indradewa, Sri Trisnowati. 2013. Pengaruh Sudut dan Selang Waktu Pemotongan Tangkai dalam Air terhadap Umur Pajang Anggrek Potong *Vanda 'douglas'*. Vegetalika. 2(4): 12-24.
- Bank Indonesia. 2008. Pola Pembiayaan Budidaya Bunga Potong. <<https://www.bi.go.id>> diakses 25 Juni 2019.

- Chairunnisa, Faradillah. 2017. Pengaruh Larutan Perendam (Pulsing) dan Jenis Larutan Peraga (Holding) terhadap Masa Kesegaran Bunga Poong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.) Kultivar Wonotirto. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Chusjairi, Ghaziah Kusumawati. 2017. Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Berbagai Varietas *Chrysanthemum morifolium* Menggunakan Metode Taksimetri di Kebun Krisan D'Salvia Batu Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi.
- Direktora Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura. 2004. Cara Penanganan Pacapanen yang Baik *Good Handling Practices* (GHP) Komoditi Hortikultura. Ditjen Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. Departemen Pertanian.
- Eriadi, I Komang Alit, I Made Sukewijaya, dan I Nyoman Sutedja. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Bahan Pengawet Chrysal terhadap Kesegaran Bunga Sedap Malam (*Polianthes tuberosa*). *Agrotrop*. 7(1): 79-88.
- Fajarwati, Nur Hajriyani, Nur Her Riyadi Parnanto, dan Godras Jati Manuhara. 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 Rosela Ungu (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. 10(1): 50-66.
- Fauzi, Ardika Albi, Kusumiyat, Syariful Mubarak, dan Fathi Rufaidah. 2018. Bebeberapa Catatan Pemanfaatan 1-Methylcyclopropene pada Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ram.). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 6(1): 1-10. Artikel.
- Gardjito, Murdijato dan Theresia Fitria Kartika Sari. 2015. Pengaruh Penambahan Asam Sitrat dalam Pembuatan Manisan Kering Labu Kuning (*Cucurbita maxima*) terhadap Sifat Produknya. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 1(2): 81-85.
- Gumilar, Naufal Andri. 2015. Perbaikan Waktu Pmbuatan Produk Gula Melalui Perbaikan Tata Letak Gudang (Studi Kasus PT PG Rajawali 1 Jati Tujuh). Fakultas Teknik. Universitas Widyatama. Skripsi.
- Halevy, A.H. dan S, Mayak. 1979. Senescence and postharvesr physiology of cut flower-part1. Hal. In J Janick (ed). *Horticultura Reviews* 1: 204-236. The AVI Publishing Co. Inc., Westport, Connecticut.
- Handayani, Arini, Nur Rita Mardiana, Argya Syambarkah. 2009. Program Kreativitas Mahasiswa "Imobilisasi Nanopartikel Perak Sebagai Senyawa Antimikroba pada Kemasan Produk Pangan". Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hutchinson, M.J., D.K. D.K. Chebet, dan V.E. Emongor. 2003. Effect of accel, sucrose and silver thiosulphate on the water relation and post harvest physiology of cut tuberosa flowers. *African Crop Science Journal*. 11(4): 279-287.
- Indriani, Nida Hanifah. 2012. Pengaruh Komposisi Larutan *Pulsing* dan *Chitosan* Sebagai Antitranspiran dalam Meningkatkan *Vase Life* Mawar Potong (*Rosa hybrida* var 'Grand Gala'). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Kader A.A., W.J. Lipton, dan L.L. Morris. 1973. Systems for Scoring Quality of Harvested Lettuce. *Hortiscience* 8: 408-409.
- Kartika, Juang G. dan Siti Rohmah. 2017. Aplikasi Disinfektan dan 1-Methylcyclopropene untuk Mempertahankan Vase Life Bunga Potong *Heliconia chartacea* Lane ex Berreiros cv. 'Sexy Pink'. *J. Hort. Indonesia*. 8(1): 68-78.

- Kurniawan, Jeffri. 2008. Formulasi Strategi Pengembangan Usaha Bunga Potong Krisan pada Loka Farm Cilember Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Laraasari, Narulita Famelia, Etik Wukir Tini, dan Suwardi. Kajian Larutan Pengawet dan Penambahan Semprotan Air Jeruk Nipis untuk Memperpanjang Kesegaran Bunga Gerbera (*Gerbera jamesonii*). Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Artikel.
- Litbang Pertanian. 2012. Teknologi Budidaya untuk menghasilkan Bunga Krisan yang Berkualitas dan Berdaya Saing Secara Komersial. Agroinovasi. <http://litbang.pertanian.go.id/> diakses 2 Juli 2019.
- Maharani, Sadewi. 2011. Induksi Keragaman Dua Varietas Krisan (*Dendrathera grandiflora* Tzvelev) dengan Iradiasi Sinar Gamma Secara In Vitro. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Mirzai, Fahimeh, Ebrahim Dorani Uliaie, Ali Bandeh Hagh. 2015. Stimulation Effect of AgNO₃ and CoCl₂ as Ethylene Inhibitors on In-Vitro Organogenesis of Sunflower (*Helianthus annuus* L.). YYU J AGR SCI. 25(2): 113-118.
- Mordy A., Atta-Aly, Woodson, W.R., dan Hobson, G.E. 1987. Effect of Silver ion Ethylene Biosynthesis by Tomato Fruit Tissue. plant Physiol. 83: 44-48.
- Mubarok, S., M. Arsri, Farida, E. Suminar, dan E. Yulia. Pengaruh Larutan Perendam Alami dan Penghambat Etilen (1-Methylcyclopropene) terhadap Kualitas Pascapanen Bunga Potong Krisan (*Dendrathera grandiflora* Tzvelev.) 'White Fiji'. Jurnal Kultivasi. 17(3): 701-709.
- Natalia, Kristina Helda. 2011. Budidaya Bunga Krisan Potong (*Chrysanthemum* sp.) di CV. Cempaka Mulya, Sidomulyo, Batu, Malang. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Tugas Akhir.
- Nento, Randika A., Diane Sophie Tiwow, dan Sofia L. Demmassabu. 2017. Aplikasi Larutan Pengawet terhadap Kualitas Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum* sp.). COCOS. 1(1): 1-12.
- Novayanti, Siti Rohmah. 2017. Pengaruh Penambahan Konsentrasi Gula terhadap Sifat Organoleptik pada Manisan Kolang Kaling. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Nofrianti, D., 2005. Kajian Sistem Pengemasan Bunga Mawar Potong (*Rosa hybrida*) Selama Penyimpanan untuk Memperpanjang Masa Pajangan. Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Nurmalinda dan NQ Hayati. 2014. Preferensi Konsumen terhadap Krisan Bunga Potong dan Pot. J. Hort 24(4): 363-372.
- Oktihafifah, Dania. 2018. Manajemen Panen dan Pascapanen Paprika Kerucut Mini (*Capsicum annum* var. Tribeli) di Ammerlaan Growers De Lier, Belanda. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Pratama, Hanafi Grindra. 2017. Penambahan Lama Penyinaran dengan Perbedaan Jam dan Jumlah Hari pada terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Prasetya, Davita Nathania. 2018. Kajian Perbandingan Konsentrasi Gula dan Asam Sitrat terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Selai Kulit Buah Naga Merag (*Hylocereus polyrhizus*). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Putri, Yane Riana dan Dewi Sukma. 2019. Pemberian Ekstrak Rebusan Daun Sirih Sebagai Pengganti Perak Nitrat dalam Larutan Pengawet Bunga Potong *Dendrobium* 'Sonia'. Bul. Agrohorti. 7(1): 1-7.

- Purnamasari, Margareta Dian, Harjono, dan Nanik Wijayanti. 2016. Sintesis Antibakteri Nanopartikel Perak Menggunakan Bioreduktor Ekstrak Daun Sirih dengan Irradiasi Microwave. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 5(2): 152-158.
- Purwanto, Arie W dan Tri Martini. 2009. *Krisan Bunga Seribu Warna*. Yogyakarta, Kanisius.
- Rachmawaty, Eva. 2012. Kegiatan Panen dan Pasca Panen Bunga Potong Gerbera (*Gerbera jamesonii*) di PT Puri Sekar Asri, Lembang, Bandung. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Rismunandar. 1995. *Budidaya Bunga Potong*. Jakarta, Penebebar Swadaya.
- Riyanto. 2010. Pengawetan Bunga Potong Sedap Malam dengan Larutan Perak Nitrat. *Jurnal AgriSains*. 1(2): 46-53.
- Rukmana, R., dan A.E. Mulyana. 1997. *Budidaya Krisan*. Yogyakarta, Kanisius.
- Sari, Indah Prasetya. 2008. Aplikasi Pewarnaan Biru pada Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev), Gerbera (*Gerbera jamesonii* Bolus), dan Mawar (*Rosa hybrida* L.). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Sari, Ayu Nina. 2010. Pencapaian Standar Mutu dan Kualitas Produksi Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev Syn.) di PT. Saung Mirwan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Shofi, Muh. 2017. Daya Hambat Perak Nitrat (AgNO_3) pada Perkecambahan Biji Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Journal of Biology*. 10(2): 98-104.
- Surianti, Nengah Sri. 2012. Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat terhadap Karakteristik Estrak Pigmen Limbah Selaput Lendir Biji Terung Belanda (*Cyphomandra beatacea*S.) dan Aktivitas Antioksidannya. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana.
- Susanto, Lutfi. 2013. Pengaruh Formula Larutan Perendam dan Suhu Penyimpanan terhadap Vase Life Beberapa Bunga Potong. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Tirtosoekotjo, M.S. 1996. Peranan Larutan Sukrosa terhadap Kesegaran Bunga Mawar Selama Penyimpanan Suhu Dingin. *J.Hort* 6(1): 100-104.
- Utama, S. I. M., & Rina, P. I. A. 2009. *Stres Produk Pascapanen Holtikultura*. Universitas Udayana. PPBT-UNUD.
- Vina. 2016. Pertumbuhan dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum* sp.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Skripsi.
- Wahyuni, Sri. 2010. Efektifitas Perak Nitrat dalam Larutan Pulsing terhadap Pertumbuhan Stek Nilam Belum Berakar (*Pogostemon cablin* (Blanco) Bth.) Selama Penyimpanan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Skripsi.
- Wiraatmaja, I Wayan, I Nyoman Gede Astawa, dan Ni Nyoman Devianitri. 2007. Memperpanjang Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev.) dengan Perendam Sukrosa dan Asam Sitrat. *AGRITROP* 26(3) : 129-135.
- Yassin, Tito. 2013. Pengaruh Komposisi Gas terhadap Laju Respirasi Pisang Janten pada Penyimpanan Atmosfer Termodifikasi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Yulianingsih, D. Amiarsi, dan Sabari. 2006. Formula Larutan Pulsing untuk Bunga Potong Alpina. *J.Hort*. 16(3): 253-257.