

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi M. I. R. 2013. *Pengaruh Bahan Pengisi Kemasan Terhadap Kerusakan Mekanis Pada Buah Markisa Kuning (Passiflora flavicarpa) Selama Transportasi*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB: Bogor.
- Agniati, K.I. 2017. *Kajian Pengaruh Jenis Pelapis Dan Suhu Pengeringan Terhadap Sifat Fisika Dan Kimia Buah Stroberi (Fragraria sp) Selama Penyimpanan*. [Skripsi]. Fakultas Teknik, Universitas Pasundan: Bandung.
- Altisent, M.R. 1991. *Damage mechanisms in the handling of fruits: Progress in agricultural physics and engineering*. John Matthew (Ed.), Commonwealth Agricultural Bureaux (CAB) International, Willingford, UK, pp. 231-255.
- Amalia R. R., H. Nina., Nuryati. 2018. *Analisis Kerusakan Mekanis dan Umur Simpan pada Rantai Pasok Buah Naga di Kabupaten Tanah Laut*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri. 7(2): 107-115.
- Argo B. D, N. Yogantoro. 2007. *Perancangan Sistem Kendali Menggunakan Mikrokontroler AT89C51 untuk Sortasi Jeruk Manis (Citrus sinesis L.) Berbasis Citra*. Jurnal Teknologi Pertanian. 8(1) : 26-34.
- Arpaia, M. L, F.G Mitchell, P.M Katz, G. Mayer. 1987. *Susceptibility Of Avocado Fruit to Mechanical Damage As Influenced By Variety, Maturity and Stage Of Ripeness*. South African Avocado Growers' Association Yearbook 10: 149-151.
- BPS Sumbar. 2019. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/55/41/1/produksi-buah-buah-dan-sayuran-tahunan-menurut-jenisnya-dan-kabupaten-kota-ton.html>. Diakses pada 30 Desember 2020.
- Broto, W. 2009. *Teknologi Penanganan Pascapanen Buah untuk Pasar*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian: Bogor.
- Buharman B, M. Yanti, A. Edial. 2004. *Perspektif Pengembangan Agribisnis Markisa Di Kabupaten Solok, Sumatra Barat*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.7(1): 54-68.
- Dinas Penanganan Modal, Pelayanan Satu Pintu dan Tenaga Kerja. 2020. <https://dpmpstpnaker.solokkab.go.id/halaman/detail/potensi-investasipertanian>. Diakses pada 30 Desember 2020.
- Farikha, I. M., C. Anam., E. Widowati. 2013. *Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Bahan Penstabil Alami Terhadap Karakteristik Fisikokimia Sari Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Selama Penyimpanan*. Jurnal Teknosains Pangan. 2 (1): ISSN: 2302-0733.

- Fischer G, M. L. Melgarejo, C. Joseph. 2018. *Pre-harvest factors that influence the quality of passion fruit: A review*. *Agronomía Colombiana* 36 (3), 217-226.
- Guyer D.E., N.L. Schulte, E.J. Timm, G.K. Brown. 1991. *Minimizing Apple Bruising in the Packing Line*. Department of Agricultural Engineering. Michigan State University.
- Hariyadi P, A. Hartati. 2014. *Pembersihan, Sortasi, dan Grading*. Satuan Operasi Industri Pangan: Tangerang Selatan.
- Pantastico, T.T., E.B. Hatton. 1986. *Persyaratan Masing-Masing Komoditi. dalam Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayuran Tropika dan Sub Tropika*. Terjemahan oleh Prof.Ir.Kamariyani : UGM.
- Idah, P., & Yisa, M. 2007. *An Assessment Of Impact Damage To Fresh Tomato Fruits*. *AU Journal of Technology*, 10: 271-275.
- Karmila. 2013. *Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Markisa Konyal (Passiflora ligularis) Di Desa Arosuka Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok Provinsi Sumatera Barat*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu: Bengkulu.
- Kays, S.J. and Paull, R.E. 2004. *Postharvest Biology*. Exon press Athens: USA.
- Kitinoja L, A. A Kader. 2003. *Praktik-praktik Penanganan Pascapanen Skala Kecil: Manual untuk Produk Hortikultura (Edisi ke 4)*. Postharvest Horticulture Series No. 8.
- Kupferman, E. (2006) *Minimizing Bruising Of Apples*. Washington State Univ. Tree Fruit Research and Extension Center.
- Kusumo, Y. 2017. <https://doeplayer.info/42520004-Pematangan-buah-indeks-kematangan.html>. Diakses pada 28 Desember 2020.
- Mandemaker, T.A. Elmsly, D.B. Smith. 2006. *Effects Of Drop Heights And Fruit Harvesting Methods On The Quality Of 'Hass' Avocado*. New Zealand Avocado Growers' Association Annual Research Report. 6: 97 – 104.
- Marela Zackie. 2010. *Pengaruh Memar terhadap Perubahan Pola Respirasi, Produksi Etilen dan Jaringan Buah Mangga (Mangifera indica L)*. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 2 (1): 29-38.
- Margarita, R.A. 1996. *Engineering Research To Improvefruit Quality*. *Land Technology*, 1: 8-9.

- Mohammad, M. Shafie, A. Rajabipour, S.C Garcia, F. Jiminez, H. Moblli. 2015. *Effect of Fruit Properties on Pomegranate Bruising*. International Journal of Food Properties, 18:1837–1846.
- Mohammad, M. Shafie, A. Rajabipour & H. Ali. 2017. *Determination of Bruise Incidence of Pomegranate Fruit under Drop Case*. International Journal of Fruit Science, ISSN:1553-8621.
- Mohsenin, N. N. 1970. *PHysical Properties of Plant and Animal Material*. Gordon and Breach Science Publisher, New York, 51-83.
- Muchtadi, T. R. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Mustofa. 2019. *Penentuan Sifat Fisik Kentang (Solanum tuberosum L.): SpHericity, Luas Permukaan Volume dan Densitas*. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo. 4 (2): ISSN 2502-48-485X.
- Mutiarawati. 2007. *Penanganan Pascapanen Hasil Pertanian*. Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran: Bandung.
- Pantastico, E.R.B. 1989. *Fisiologi Pascapanen, Penanganan, dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika*. Gadjah Mada Press: Yogyakarta.
- Riduan. 2018. *Pertumbuhan Stek Bibit Markisa (Passiflora Sp.) Menggunakan Media Tanam dan Stadia Yang Berbeda*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau: Pekanbaru.
- Riskan. 2016. *Studi Pengaruh Tinggi Lapisan Tumpukan Pada Kemasan Terhadap Kerusakan Buah Alpukat (Persea Americana Mill.) Selama Proses Simulasi Pengangkutan*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas: Padang.
- Ro'isah K. 2019. *Pengaruh Pemaparan Light Emitting Diode (Led) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Listeria monocytogenes. pH, dan Organoleptik Pada Jur Apel*. [Skripsi]. Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- Salamolah M, Aylar, S. Jamaati, Somarin, J. Azimi. 2010. *Effect of Stage of Ripening on Mechanical Damage in Tomato Fruits*. American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci., 9 (3): 297-302.
- Schotsmans, W.C., Fischer, G. 2011. *Passion fruit (Passiflora edulis Sims.)*. Postharvest biology and technology of tropical and subtropical fruits. Vol. 4: 125-142.

- Sunarjono, H. 1998. *Prospek Berkebun Buah*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Susiwi. 2009. *Penilaian Organoleptik. Pendidikan Kimia*. FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Surest A. H, R. Ovelando, M. A Nabilla. 2013. *Fermentasi Buah Markisa (Passiflora) Menjadi Asam Sitrat*. Jurnal Teknik Kimia. 19 (3):15.
- Surianta. 2011. *Sifat Fisik dan Daya Simpan Buah Markisa Kuning (Passiflora flavicarpa) yang Dilapisi Kitosan*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB: Bogor.
- Thamrin M, W. Dewayani, L. Hutagalung. 1993. *Karakteristik Fisik Dan Kimia Buah Markisa Kultivar Gowa, Sinjai, dan Tator*. Jurnal Hortikultura No. 3(2): 32-35.
- Unuigbe O.M dan S.N Onuoha. 2013. *Assessment Of Impact Damage To Apple Fruits*. Nigerian Journal of Technology (NIJOTECH). 32 (1): 137-140.
- Wardani, E. W. B., Lutfi, M., dan Nugroho, A.N. 2013. *Identifikasi Sifat Buah (Artocarpusheterophyllus)*. Malang: Jurusan Keteknikan Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya.
- Wikipedia. *USDA National Nutrient Data Base dan Wikipedia*. [2008]
- 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.
- Wills, R. B. H., McGlasson, B., Graham, D. dan Joyce, D. 1998. *Postharvest. Introduction to the physiology and Handling of Fruit, Vegetables and Ornamentals*. 4th ed. Sydney: University of New South Wales.
- Zhigou L, C Thomas. 2013. *Quantitative Evaluation Of Mechanical Damage To Fresh Fruits*. Trend in food science and technology 35 : 138-150.
- [BPTP]. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian 2010. *Budidaya Tanaman Markisa*. Balai Penelitian dan pengembangan.