

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.Z., L.C., Guan, K.C., Lim, dan A.A., Karim. 2004. *The Applications of Computer Vision System and Tomographic Radar Imaging for Assessing Physical Properties Of Food*. Journal of Food Engineering. 61(1) : 125–135.
- Aboud, A. J. 2006. *Study on Factors Affecting Apple Bruises Under Drop Loading*. "New Trends in Agricultural Engineering": 876 - 887. Process Engineering.
- Afandi, M. I. R. 2013. *Pengaruh Bahan Pengisi Kemasan Terhadap Kerusakan Mekanis pada Buah Markisa Kuning (Passiflora flavicarpa) Selama Transportasi*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Akrom, M., E., Hidayanto, dan Susilo. 2014. *Kajian Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Terhadap Susut Bobot pada Buah Jambu Biji Merah Selama Masa Penyimpanan*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia. 10(1) : 86 – 91.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2019. *Produksi Buah-buah dan Sayuran Tahunan Menurut Jenisnya dan Kabupaten /Kota*. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/55/41/1/produksi-buah-buah-dan-sayuran-tahunan-menurut-jenisnya-dan-kabupaten-kota-ton-.html>. Diakses pada 19 Desember 2020.
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budidaya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta : Lily Publishser : Andi.
- Balitbu Tropika. 2018. *Jambu Biji Piraweh Ampalu*. <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/hasil-penelitian-mainmenu-46/varietas-unggul-mainmenu-79/89-varietas-unggul-baru/750-jambu-biji-piraweh-ampalu>. Diakses pada 20 Desember 2020.
- Idah, P.A., E.S.A., Ajisegiri, dan M.G., Yisa. 2007. *An Assessment of Impact Damage to Fresh Tomato Fruits*. AU Journal of Technology, 10(4) : 271–275.
- Jalali, A., H., Ghaffari, dan F., Soheilifard. 2013. *Properties of Four Local Apple Varieties from North-West of Iran and Bruise Damage of Them Related to Drop Height*. International journal of Advanced Biological and Biomedical Research, 1(11) : 1490–1504.
- Kader, A. A. 2013. *Postharvest Technology of Horticultural Crops-An Overview from Farm to Fork*. J. Appl. Sci. Technol. 1 : 1-8.
- Kitinoja, L. dan Adel, A.K. 2015. *Small Scale Postharvest Handling Practices: a Manual for Horticultural Crops (5th edition)*. University of California: Davis Postharvest Technology Research and Information Center.
- Kupferman, E. 2006. *Minimizing Bruising of Apples*. Washington State University: Tree Fruit Research and Extension Center.

- Lin, H. L. dan C. C., Shiesh. 2010. *Application of Postharvest Technologies for Fruit Crops in Taiwan*. Workshop of Technology on Reducing Post-harvest Losses and Maintaining Quality of Fruits and Vegetables : 19-25.
- Lokasari, K.N. dan Budiastira, W. 2011. *Study on The Effect of Inner Layer and Filler Materials to Quality of Tomato Fruit (Lycopersicon esculentum Mill.) in Wooden Box Package During Transportation*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mohammad, M.S., A., Rajabipour, S.C., Garcia, F., Jiminez, H. Mobli. 2015. *Effect of Fruit Properties on Pomegranate Bruising*. International Journal of Food Properties. 18(8) : 1837–1846.
- Mustofa. 2019. *Penentuan Sifat Fisik Kentang (Solanum tuberosum L.): Sphericity, Luas Permukaan Volume dan Densitas*. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTGP), 4 (2) : 46 – 51.
- Pradnyawati, P.I. 2006. *Pengaruh Kemasan dan Goncangan Terhadap Mutu Fisik Jambu Biji (Psidium guajava L.) Selama Transportasi*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Riskan. 2016. *Studi Pengaruh Tinggi Lapisan Tumpukan pada Kemasan Terhadap Kerusakan Buah Alpukat (Persea americana Mill.) Selama Proses Simulasi Pengangkutan*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rusdi, M., Supratomo dan A, Waris. 2017. *Mempelajari Hydrocooling Terhadap Distribusi Suhu Buah Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.)*. Jurnal AgriTechno , 10(1) : 17 – 21.
- Sela, R. 2019. *Evaluasi Penanganan Buah Jambu Biji Merah di Dua Supermarket Kota Semarang di Tinjau dari Karakteristik Fisikokimiawi*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. *Standar Mutu Jambu Biji*. SNI 7418-2009.
- Susiwi. 2009. *Penilaian Organoleptik*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Umami, D.M. 2009. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam CaCl₂ Terhadap Pematangan Buah Alpukat (Persea americana Mill.)*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Unuigbe, O.M. dan S.N., Onuoha. 2013. *Assessment of Impact Damage to Apple Fruits*. Nigerian Journal of Technology (NIJOTECH), 32(1) : 137 - 140.