

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. I. R. (2013). Pengaruh Bahan Pengisi Kemasan terhadap Kerusakan Mekanis pada Buah Markisa Kuning (*Passiflora flavicarpa*) Selama Transportasi. [*Skripsi*], Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Afifah, E. (2015). *Sapodilla (Manilkara zapota L.) Extract Water Decreased Blood Glucose Level of Diabetic Induced Mice. Jurnal Gizi Dan Kesehatan Indonesia*, 3(3): 180–186.
- Afriansyah, A. A. (2005). Pengembangan Sistem Perancangan Kemasan Kayu untuk Distribusi Produk Pertanian (Studi Kasus Produk Pertanian Berbentuk Bulat). [*Skripsi*], Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Aini, R, K., & Napsiah. (2019). Penggunaan Jenis dan Konsentrasi Pati sebagai Bahan Dasar *Edible Coating* untuk Mempertahankan Kesegaran Buah Jambu Cincalo (*Syzygium samranganse* [Blume] Merr. & L.M. Perry) selama Penyimpanan. *Jurnal Bioindustri*, 01(02): 186–202.
- Asnawi, A. Z. (2021). Mengklasifikasi Tingkat Kematangan Buah Sawo dari Fitur Tekstur dan Warna dengan Metode *Support Vector Machine* (SVM) dan *K-Nearst Neighbors* (K-NN). [*Skripsi*], Lamongan: Fakultas Teknik, Universitas Islam Lamongan.
- Atapattu, N. S. B. M., Sanjeeewani, K. G. S., & Senaratna, D. (2015). *Effects of Dietary Canistel (Pouteria campechiana) Fruit Meal on Growth Performance and Carcass Parameters of Broiler Chicken. Tropical Agricultural Research and Extension*, 16(2): 34.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2022). *Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Ton)* (p. [https://sumbar.bps.go.id/indicator/55/41/1/produk]). (diakses pada 25 Mei 2023 pukul 13.30 WIB).
- Bade, G., Khan, M. A., Srivastava, A. K., Khare, P., Solaiappan, K. K., Guleria,

- R., Palaniyar, N., & Talwar, A. (2014). *Serum Cytokine Profiling and Enrichment Analysis Reveal The Involvement of Immunological and Inflammatory Pathways in Stable Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. *International Journal of COPD*, 9: 759–773.
- Das, A., Badaruddin B, N., & A, B. (2010). *A Brief Review on Chrysophyllum cainito*. *Journal of Pharmacognosy and Herbal Formulations*, 1(1): 1–7.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. (1996). *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fayek, N. M., Abdel Monem, A. R., Mossa, M. Y., Meselhy, M. R., & Shazly, A. H. (2012). *Chemical and Biological Study of Manilkara zapota (L.) Van Royen Leaves (Sapotaceae) Cultivated in Egypt*. *Pharmacognosy Research*, 4(2): 85–91.
- Hardiana, P., Daulay, S. B., & Sigalingging, R. (2018). *The Effect of Packaging Type on Weight loss, Physical Damage and Hardness of*. 6(2): 334–340.
- Harto, Y., Rosalina, Y., & Susanti, L. (2016). *Physical, Chemical and Organoleptic Properties of Sapodilla (Achras zapota L.) Jam Based on Pectin and Sucrose Addition*. *Jurnal Agroindustri*, 6(2): 88–100.
- Hawa, L. C. (2006). *Development of Texture and Shelf Life Time Model of Sapote Fruit (Achras sapota L.) with Temperature and Ressure Variation Under Hypobaric Storage*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(1): 10–19.
- Ifmalinda, I., & Windasari, R. W. (2018). Kajian Jenis Media Simpan terhadap Mutu Pisang Cavendish (*Musa parasidiaca* ‘Cavendish’). *Rona Teknik Pertanian*, 11(2): 1–14.
- Kitinoja, L., & Gorny, J. R. (1999). *Post Harvest Technology for Small Scale Produce Marketer: Economic Opportunities, Quality and Food Safety*. University of California, Davis, USA.
- Kusmiyati, E. D., Trisnowati, S., & Ambarwati, E. (2014). Kajian Budidaya dan Produktivitas Sawo (*Manilkara zapota* L.) Van Royen di Dusun Pasutan,

- Bogoran dan Pepe, Desa Trirenggo, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*, 3(1): 66–78.
- Lawati, S., Aisyah, Y., & Martunis. (2021). Pengaruh Pelapisan Lilin Lebah dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Buah Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Kristal. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3): 128–137.
- Leni Marlina, Y. Aris Purwanto, & Usman Ahmad. (2014). Aplikasi Pelapisan Kitosan dan Lilin Lebah untuk Meningkatkan Umur Simpan Salak Pondoh. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 2(1): 65–72.
- Lisawengeng, Y., Wenur, F., & Longdong, I. A. (2020). Pengaruh Pengemasan terhadap Mutu Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) pada Pengangkutan dari Pulau Biaro ke Manado. *Cocos*, 4(4): 1–9.
- Muthmainnah, N. (2008). Mutu Fisik Sawo (*Achras Zapota* L.) dalam Kemasan pada Simulasi Transportasi. [Skripsi], Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Nisa, K. (2022). Kajian *Edible Coating* Pati Sukun (*Artocarpus communis*) dengan Penambahan Ekstrak Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata*) terhadap Mutu Sawo (*Manilkara zapota* L.). [Skripsi], Padang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Nugraheni, M. (2018). *Kemasan Pangan*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., Jamnadass, R., & Simons, A. (2009). *Agroforestry Database : A Tree Reference and Selection Guide. Version 4*. Kenya: World Agroforestry Centre.
- Prajawati, N. M. (2006). Pengaruh Teknik Pengemasan dan Perlakuan Prakemas terhadap Laju Penurunan Parameter Mutu Buah Tomat Selama Transportasi. [Skripsi], Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi, G. C. (2012). Kajian Penggunaan Kemasan Karton dan Peti Kayu terhadap Mutu Buah Tomat dalam Transportasi Darat. [Skripsi], Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

- Puspaningtyas, D. E. (2013). *The Miracle of Fruits*. Jakarta: AgroMedia.
- Puspita, D., Monika, R., Sanubari, T. P. E., & Kurniawan, Y. A. (2018). Pemanfaatan Buah Sawo Keju (*Pouteria campechiana*) menjadi Mentega sebagai Suplemen Vitamin A. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(2): 84–91.
- Rahma, Y. (2021). Pengaruh Frekuensi Getaran pada Simulasi Meja Getar terhadap Parameter Mutu Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). [Skripsi], Padang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Ramadi, R. L. (2022). Pengaruh Jenis Kemasan pada Simulasi Meja Getar terhadap Mutu Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.). [Skripsi], Padang: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas.
- Ringo, D. P. S., Indriyani, & AR, N. H. (2021). Aplikasi Pati Jagung sebagai *Edible Coating* untuk Mempertahankan Mutu Buah Sawo (*Archas zapota* L.) selama Penyimpanan. *Jurnal Fakultas Pertanian*, 1(1): 1–10.
- Sacer, A. Y., Aulawi, T., Suryani, P., Mirdhayati, I., Arminudin, A. T., & Zulaiha, S. (2021). Efektivitas Lama Transportasi Darat yang Berbeda terhadap Mutu Fisik Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agrium*, 14(4): 295–302.
- Sari, V. K., Wulandari, R. A., & Murti, R. H. (2018). *Study on Diversity of Sapodilla (Manilkara zapota) by Molecular Marker in The Special Region of Yogyakarta*. *Agrivita*, 40(2): 295–303.
- Satriana, V. (2010). *Rancangan Kemasan Produk Hortikultura*. Jakarta: Direktorat Penanganan Pasca Panen.
- Satuhu, S. (2004). *Penanganan dan Pengolahan Buah* (Cet.1). Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Shafii, Z. A., Basri, M., Malek, E. A., & Ismail, M. (2018). *Phytochemical and Antioxidant Properties of Manilkara zapota (L.) P Royen Fruit Extracts and Its Formulation for Cosmeceutical Application*. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 5(3): 70–81.

- Sidiyasa, K. (1998). Mengenal Flora Langka Sawo Kecik (*Manilkara kauki* (L.) Dubard). In *Info Hutan*. Bogor: Pusat Penelitian Hutan.
- Sjaifullah. (1997). *Petunjuk memilih buah segar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Subhan, M., Sari, S. P., & Ratna, R. (2020). Pengaruh Jenis Bahan Pengisi Kemasan terhadap Mutu Fisik pada Saat Transportasi Buah Alpukat (*Persia Americana* MILL.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4): 372–381.
- Suhandy, D. (2009). Pendugaan Kandungan Padatan Terlarut Buah Sawo Menggunakan NIR Spectroscopy. *Jurnal Bionatura*, 11(1): 1–12.
- Tarigan, N. Y. S., Utama, I. made S., & Kencana, P. K. D. (2016). Mempertahankan Mutu Buah Tomat Segar dengan Pelapisan Minyak Nabati. *Universitas Udayana*, 1–9.
- Uji, T. (2007). *Species Diversity of Indigenous Fruits in Indonesia and Its Potential*. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8(2): 157–167.
- UPT Perbenihan Tanaman Hutan. (2023). *Kenitu / Sawo Duren (Chrysophyllum cainito)* (p. [<https://uptpth.dishut.jatimprov.go.id/kenitu-sawo>]). (diakses pada 25 Mei 2023 pukul 13.30 WIB)
- USDA, & NRCS. (2004). *The Plants Database, Version 3.5*. USA: National Plant Data Center.
- Warta. (2015). *Alkesa / Sawo Mentega* (p. [<http://www.wartatani.com/2015/07/alkesa-sawoment>]). (diakses pada 25 Mei 2023 pukul 13,30 WIB)
- Widowati, W. (2018). Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2): 1–11.
- Yunika, R. (2009). Kajian Jenis Kemasan Selama Transportasi dan Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Umur Simpan dan Mutu Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.). *[Skripsi]*, Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.