

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budaya*. UI - Press : Indonesia.
- Astawan, M. 2008. *Manfaat Sawo dan Pengolahannya*. IPB. Bogor.
- Aventi, 2015. *Penelitian Pengukuran Kadar Air Buah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. Seminar Cendekiawan Nasional. 1(1): 12-27
- AOAC. 1995. *Official of Analysis of The Association of Official Analytical Chemist*, Washington: AOAC International.
- Arif A.B., W,Diyono., E, Syaefullah., Suyanti, dan Setyadjit. 2014. *Optimasi Cara Pemeraman Buah Cempedak (Artocarpus champeden)*. Informasi Pertanian 23 (1): 35-46.
- Amiarsi, D. 2012. *Pengaruh Konsentrasi Oksigen dan Karbondioksida Dalam Kemasan terhadap Daya Simpan Buah Mangga Gedong*. Jurnal Hortikultura. 22 (2) : 196-203
- Angelia, I, K. 2017. *Kandungan pH, Total Asam Tertitrasi, padatan Terlarut, dan Vitamin C Pada Beberapa Komoditas Hortikultura*. Journal of Agritech Science. 1(2) : 68-71
- Afifah, E. 2015. *Pemberian Ekstrak Air Buah Sawo (Manilkara zapota L.) Menurunkan Kadar Glukosa darah Tikus (rattus norvegicus) Diabetes Melitus*. Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia. 3(3) : 180-186.
- Alrasyid, H. 1971. *Keterangan Tentang Silvikultur Sawo Kecil (Manilkara Kauki (L.) Dubard)*. Laporan No. 127. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- BMKG. 2021. [diakses tanggal 20 November 2021].
- Ban, T., T, Kugishima., S, Ogata., S, Shozaki., Horiuchi and H. Ueda. 2007. *Effect of Ethepon (2-chloroethylphosponic acid) on The Fruit ripening Characters of Rabbiteye Blueberry*. Scientie Horticultura 112(3): 278-281.
- BAPPENAS. 2000. *Tentang Budidaya Tanaman Sawo*. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.

- Balerdi, C.F., J.H, Crane., dan I, Maguire. 2008. *Sapodilla Growing in the Florida Home Landscape*. <http://ufdcimages.uflib.ufl.edu/>. [Diakses 14 Januari 2021].
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1996. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Das, A., B, N, Badaruddin., A, Bhaumik. 2010. *A Brief Review on Chrysophyllum cainito*. Journal of Pharmacognosy and Herbal Formulations. 1(1): 1-7.
- Fatimah, Erfanur, Adlhani dan D, Sandri. 2014. *Uji Aktivitas Ekstrak Buah Sawo Mentah (Achras zapota) dengan Berbagai Pelarut pada Salmonella typhi*. Jurnal Teknologi Agro-Industri, 2(2):1-5.
- Fransiska, A., R, Hartanto., B, Lanya., Tamrin. 2013. *Karakteristik Fisiologi Manggis (Garcinia mangostana L.) Dalam Penyimpanan Atmosfer Termodifikasi*. Jurnal Teknik Pertanian. 2(1) : 1-6
- Harsimrat K.B., R.S Boora., H.S Rotanpal. 2016. *Studi Tentang Pengaruh Berbagai Tingkat Ethepon Pada Pematangan Buah Sawo (Manilkara achras (Pabrik) Fosberg*. Jurnal Internasional Pertanian 9(4): 563-566.
- Ismawati, N., Nurwanto., B.P, Yoyok. 2016. *Nilai pH, Total padatan terlarut, dan Sifat Sensoris Yoghurt dengan Penambahan Ekstrak Bit (Beta vulgaris L.)*. Jurnal Aplikasi Pangan 5(3): 90.
- Juwita, J. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Muda, Daun dan Kulit Batang Sawo Manila Terhadap Vibrio cholerae dan Clostridium perfringens*. [Skripsi]Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Kader. A. A. 2011. *Sapotes : (Sapodilla & Mamey sapote) Recommendations for Maintaining Postharves Quality*. University ofCalifornia. <http://postharvest.ucdavis.edu/PFfruits/Sapotes/?email=yes>. [Diakses 10 Januari2022]
- Kristina, M. 2018. *Alat Pengukur Kelembapan Tanah secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. [Skripsi]Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Kurniawan, D., S, Trisnowati., S, Muhartini. 2013. *Pengaruh Macam dan Kadar Kitosan terhadap Pematangan dan Mutu Buah Sawo (Manilkara zapota (L.) van Royen)*. Vegetalika 2 (2): 21-30.

- Kusmiyati, ED., S, Trisnowati dan E, Ambarwati. 2014. *Kajian Budidaya dan Produktivitas sawo (Manilkara zapota (L) Van Royen) di Dusun Pasutan, Bogoran dan Pepe di Desa Trirenggo, Kabupaten Bantul, Yogyakarta*. *Vegetalika* 3(1): 66-78.
- Kulkarni, S.G., V.B, Kudachikar., M.S, Vasantha., M.N.P, Keshwa Prakash., B.P, Aravinda., and K.V.R, Ramana. 2004. *Studies on Effect of Ethephon Dip Treatment on the Ripening Behaviour of Mango (Mangifera indica L.) Variety Neelam*. *Journal of Food Science and Technology* 41(2): 216-220.
- Kusumiyati, S, Mubarok., W, Sutari., F.Y,Hadiwijaya., dan I.E, Putri. 2017. *Kualitas Sawo (Achras zapota L.) Kultivar Sukatali Selama Penyimpanan*. *Jurnal Agrikultura* 28(2): 90-94
- Lizawati. 2008. *Induksi Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Buah dengan penggunaan reterdan*. *Jurnal agronomi* 12(2): 18-22.
- Luo, X., M.J, Basile., and E.J, Kennely. 2002. *Polyphenolic Antioxidants from the Fruits of Chrysophyllum cainito L. (Star Apple)*. *Journal Agriculture Food Chemical*. 50: 1379-1382.
- Morton, J. 1987. *Fruits of Warm Climates*. Miami: Echo Point Books & Media
- Mulyadi, A. F. 2014. *Aplikasi Edible Coating Untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Jeruk Manis (Citrus Sinensis)*. *Prosiding Seminar Nasional. Program studi Teknologi Industri Pertanian dan Asosiasi Profesi Teknologi Agroindustri*. Malang.
- Madhavi, M., D, Srihari., and J, Dilip Babu. 2005. *Effect of Post-harvest Ethephon Treatment on Ripening and Quality of Sapota Cv Pala Fruits*. *Indian Journal of Horticulture* 62(2): 187-189.
- Mahajan, B.V.C., G, Singh., and A.S, Dhatt. 2008. *Studies on Ripering Behaviour and Quality of Winter Guava with Ethylene Gas and Ethephon Treatments*. *Journal of Food Science and Technology* 45(1): 81-84.
- Mehraj H., R.K, Sikder., U. Mayda., T. Taufique., A.F.M, Jamal udin. 2015. *Plant Physiology and Fruit Secondary Metabolites of Canistel (Pouteria campechiana)*. *World Applied Science Journal* 33(12): 1908-1914.

- Marlina, L., Y.A. Purwanto., U. Ahmad. 2014. *Aplikasi Pelapisan Kitosan dan Lilin Lebah untuk Meningkatkan Umur Simpan Salak Pondoh*. Jurnal Keteknik Pertanian 2(1) : 65-72
- Novaliana, N. 2008. *Pengaruh Pelapisan dan Suhu Simpan Terhadap Kualitas dan Daya Simpan Buah Nenas (Ananas Comasus L Merr)*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Bogor,
- Natasha dan Mufti, 2017. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sawo Terhadap Bakteri Escheruchia coli Secara In Vito*. [Skripsi]Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Orwa, C., Mutua., R. kindt., R. Jamnadass, and A. Simons. 2009. *Agroforestry Database: A Tree Reference and Selction Guide Version 4.0*. World Agroforestry centre. Kenya.
- Pantastico, Er, TL Chattpadhayay dan H Subramayan. 1986. *Fisiologi Pasca Panen*. [Skripsi]Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Pantastico, E.B. 1993. *Fisiologi Pasca Panen Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika*. [Skripsi]Yogyakarta: Gajah Mada Press,
- Prabawati, S., Suyanti., dan D. A. Setyabudi. 2008. *Teknologi Pasca Panen dan Teknik Pengolahan Pisang*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Rukmana, R. 2001. *Sawo*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ridho, 2017. *Perkembangan dan Penanaman perkecambahan Vigor Benih Sawo dengan Perendaman Asam Nitrat (HNO₃)*. Skripsi. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Reid, M.S. 1992. *Ethylene in Post-harvest Technology: in Postharvest Technology of Horticultural crops*. University of California. Oakland, California.
- Saltveit, M.E. 2005. *Fruit Ripening and Fruit Quality*. In Heuvenlik Ep.
- Syarief, R., H. Halid. 1994. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Arcan. Jakarta.
- Susanto, Tri. 2006. *Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen*. Yogyakarta : Akademia.
- Satuhu S., A, Supriyadi. 2000. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suketi, K., R, Poerwanto., S, Sujiprihati., 2010. *Karakter Fisik dan Kimia Buah Pepaya pada Stadia Kematangan Berbeda*. Journal Agron. Indonesia 38 (1) : 60-66
- Sidiyasa, K. 1998. *Mengenal Flora Langka Sawo Kecil (Manilkara kauki (L.) Dubard)*. Info Hutan. No. 106, Cetakan Kedua, Pusat Penelitian Hutan, Bogor.
- Salunkhe, D. K. and B. B. Desai. 1986. *Postharvest Biotechnology of Fruits*. CSR Press Inc. Boca Raton, Florida.
- Suhardiman. 1997. *Penanganan dan Pengolahan Buah Pasca Panen*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Sukandar, D., S. Hermanto., dan E.R. Amelia. *Penapisan Bioaktivitas Tanaman Pangan Fungsional Masyarakat Jawa barat dan Banten*. Laporan Penelitian Institusional. UIN syarif Hidayatullah Jakarta.
- Shafii, Z.A., M. Basri., E.A. Malek, & M. Ismail. 2017. *Phytochemical and Antioxidant Properties of Manilkara zapota (L.) P Royen Fruits Extracts and Its Formulation for Cosmeceutical Application*. Asian J. Plant Sci. Res. 7(3): 29-41.
- Shahila P. R., H, Elisa., dan M. L. Linda. 2015. *Pengaruh Pemberian Ethepon Sebagai Bahan Perangsang Pematangan terhadap Mutu Buah Pisang (Musa paradisiaca L)*. J. Rekayasa Pangan dan Pertanian, 1(3) : 1-11.
- Shanmugavelu KG, Srinivasan Rao VNM. 1971. *Influence of Ethrel (2-Chloroethyl Phosphonic Acid) on Ripening of Sapota (Achras zapota L.)*. Horticulture Adv 10(2): 33-36
- Srivastava, A.K., G, Bade., M. A, Khan. 2014. *Serum Cytokine profiling and Enrichment Analysis Reveal the Involvement of Immunological and Inflammatory Pathways in Stable Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. 4(9): 759-773.
- Senaratna. 2014. *Effects of Dietary Canistel (Pouteria campechiana) Fruit Meal on Growth Perfomanced and Carcass Parameters of Boiler Chicken*. Journal Tropical Agricultural research & Extension, 16(2): 35-39.
- Tareen, H., S, Ahmed., F, Mengal., Z, Masood., S, Bibi., R, Mengal. 2015. *Estimation of Vitamin C Content in Artificially Packed Juices of Two*

Commercially Attracted Companies in Relation to Their Significance for Human Health. Biological Forum An International Journal. 7(2) : 682-685.

- Uji T. 2007. *Keanekaragaman Jenis Buah-buahan Asli Indonesia dan Potensinya*. Biodiversitas 2(8)
- USDA, NRCS. 2004. *The Plants Database, Version 3.5*. National Plant Data Center, Baton Rouge, LA. 70874 - 4490 USA.
- Warta. 2015. *Alkesa / Sawo Mentega*. [<http://www.wartatani.com/2015/07/alkesa-sawo-mentega.html>]. Diakses pada 20 November 2021.
- Wills, R. H. H., T.H. Lee., D. Graham., W.B McGlasson., E.G Hall. 1981. *Postharvest : an Introduction to The Physiology and Handling of Fruit and Vegetables*. New South Wales University, Kensinton.
- Winarno, 2002. *Gizi, Teknologi, dan Konsumen*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F.G. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. Penerbit Embrio Biotekindo. Bogor.
- Watoni, R. 2018. *Kajian Perlakuan Suhu dan Kemasan Terhadap Perubahan Fisik Jamur Tiram (Pleorotus Sp.) Selama penyimpanan*. [Skripsi]Nusa Tenggara Barat: Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri. Universitas Mataram.
- Weliana, S., E, R, Sari., dan J, Wahyudi. 2014. *Penggunaan CaCO₃ untuk Mempertahankan Kualitas Tekstur dan Sifat Organoleptik Pisang Ambon (Musa acuminata) Selama Penyimpanan*. Agritepa, 1(1): 52-62.
- Yahia, E. M. F, Gutierrez-Orosco. 2011. *Sapodilla (Manilkara archas (Mill) Fosb., syn Achras zapota L.)*. Autonomous University of Querentaro, Mexico.
- Yanti Ana E., E, Julianti., M, Nurminah., 2012. *Pengaruh Zat Perangsang Pematangan Terhadap Mutu Buah Terung Belanda (Crphomandra betacea)*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian, 1 (1) : 27-33.