

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. I. R. 2013. *Pengaruh Bahan Pengisi Kemasan terhadap Kerusakan Mekanis pada Buah Markisa Kuning (Passiflora flavicarva) Selama Transportasi* [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal: 1–23.
- Arda, G. 2013. *Aplikasi Pelapisan dengan Beberapa Jenis Minyak Nabati dan Antimikroba untuk Meningkatkan Daya Simpan Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) dalam Suhu Ruang* [skripsi]. Bali: Universitas Udayana. Hal: 1–35.
- Arti, I. M., E, Purnama Ramdhan., & A, Nurul Huda Manurung. 2020. *Pengaruh Larutan Garam Dan Kunyit Pada Berat Dan Total Padatan Terlarut Buah Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Jurnal Pertanian Presisi 4(1) : 64–75.
- Fitri, B. L. 2007. *Pengaruh Varietas dan Lama Penyimpanan terhadap Kandungan Lycopene Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)* [skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Malang. Hal: 1–42.
- Hartanto, T. 2017. *Aplikasi Edible Coating Ekstrak Daun Cincau Hitam (Melasthoma Palustris) untuk Memperpanjang Umur Simpan Tomat (Solanum lycopersium)* [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal: 1–66.
- Herdiana, N. 2010. *Pengurangan Chilling Injury Melalui Heat Shock Treatment dan Aloe Vera Coating Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill) Selama Penyimpanan Dingin* [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal: 1–105.
- Kusumah, E. S. 2007. *Pengaruh Berbagai Jenis Kemasan dan Suhu Penyimpanan terhadap Perubahan Mutu Fisik Mentimun (Cucumis sativus L.) Selama Transportasi* [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal: 1–10.
- Lokasari, K. N. 2011. *Pengkajian Kemasan Dalam dan Pengisi terhadap Mutu Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) pada Kemasan Peti Kayu Selama Transportasi* [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal: 1–74.
- Ningrum, A. R., · A. Nuraini., · E. Suminar & S. Mubarak. 2020. *Respons Dua Mutan Tomat terhadap Cekaman Kekeringan*. Jurnal Kultivasi 19(2): 1–6.
- Nofriati, D. 2018. *Penanganan Pascapanen Tomat*. In Penanganan Pascapanen Tomat.
- Perdana, L. P. R., Gunomo, D., Elka, M & Sandra, S. 2019. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Frekuensi Penggetaran terhadap Kerusakan Mekanis Buah Apel Manalagi (Malus sylvestris)*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem, 7(1): 8–16.
- Putri, R. L. 2017. *Studi Bahan Pengisi Kemasan Buah Tomat (Lycopersicon esculentum) Selama Transportasi Darat Terhadap Kerusakan Mekanis* [skripsi]. Padang: Universitas Andalas. Hal: 1-82.

- Rozana., D, Perdana & O, Nurmawati Sigiro. 2021. *Simulasi Transportasi Tomat dan Perubahan Mutu Tomat Selama Penyimpanan*. *Journal of Food Technology and Agroindustry* 3(1): 1–8.
- Rudito. 2005. *Perlakuan Komposisi Gelatin dan Asam Sitrat dalam Edible Coating yang Mengandung Gliserol pada Penyimpanan Tomat*. *Jurnal Teknologi Pertanian* 6(1): 1–6.
- Pangidoan, S., Sutrisno & A, Purwanto. 2013. *Transport Simulation With Bulky Packaging For Fresh Curly Red Chili*. *Jurnal Keteknikan Pertanian* 27(1): 69–76.
- Sholeha, S. F., D, Wirawan Soedibyo & Sutarsi. 2015. *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Buah Tomat (*Lycopersium esculentum* Mill) Menggunakan Pengolahan Citra*. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1): 1–6.
- Sita, B. R., S, Hadi & E, Sutiarmo. 2018. *Produktivitas dan Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Produksi Usahatani Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) di Kabupaten Jember*. *Jurnal Relasi* 14(2): 1–18.
- Tarigan, N. Y. S., M, Supartha Utama & P, K Diah Kencana. 2016. *Mempertahankan Mutu Buah Tomat Segar dengan Pelapisan Minyak Nabati*. Universitas Udayana. Hal: 1–9.
- Tumbel, E., D, Sientje C Nangoy & M, Karuntu. 2016. *Pemilihan Jalur Transportasi Komoditi Tomat pada Pedagang di Pasar Tradisional Karombasan Manado*. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi* 16(1): 1–12.
- Tustiningsih, A. D. 2018. *Simulasi Transportasi dan Jenis Kemasan Serta Suhu Penyimpanan untuk Mempertahankan Mutu Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.)* [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal: 1–61.
- Varanita, Z. A., Thamrin, & A, Haryanto. 2016. *Pengaruh Getaran terhadap Kerusakan Mekanis Tomat*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 5(2): 117–124.
- Widhiantari, I. A., S, Malin Sutan & G, Djoyowasito. 2016. *Rancangan Wadah Buah Tomat untuk Menahan Getaran Selama Transportasi Berbahan Eceng Gondok dan Pelepah Pisang*. *Indonesian Green Technology Journal* 5(1): 1–6.
- Widhiantari, I. A., S, Malin Sutan & G, Djoyowasito. 2019. *Perubahan Sifat Fisik Buah Tomat Setelah Proses Transportasi*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem* 7(2) : 139–147.
- Yunika, R. 2009. *Kajian Jenis Kemasan Selama Transportasi dan Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Umur Simpan Dan Mutu Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.)* [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal: 1–114.