

DAFTAR PUSTAKA

- Adzikri, F. 2022. Pengaruh Konsentrasi CaCl_2 dan Lama Perendaman Terhadap Karakteristik Mangga Gedong (*Mangifera Indica*, L) dengan Menggunakan Kemasan Kardus. Artikel Perbandingan Sawo Manila dengan Gula Kelapa.
- Agus, M.A., dan R. Rogomulyo. 2021. Pengaruh Lama Simpan dan Macam Wadah Penyimpanan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Muda Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. Rubrum. Rosc.). *Jurnal Vegetalika*. 10: 133-139.
- Andriani, L., Yahdi, dan L. Krismayanti. 2022. Pengaruh Konsentrasi Kalsium Klorida (CaCl_2) dan Lama Perendaman terhadap Umur Simpan dan Pematangan Buah Mangga (*Mangifera indica* L) Cv. MANALAGI. *Biota*. 9: 226-240.
- Arpah. 2021. *Penentuan Kadaluwarsa Produk Pangan*. Program Studi Ilmu Pangan. Institut Pertanian Bogor.
- Asjulia, dan A. S. Dyan. 2023. Pengaruh Suhu dan Jenis Kemasan terhadap Daya Simpan dan Kualitas Buah Tomat. *Jurnal Agroecotech Indonesia*. 2: 42-49.
- Azzumar, R., M. S. Mahendra., dan A. A. G. Sugiarta. 2021. Pengaruh Perlakuan Konsentrasi Kalsium Klorida (CaCl_2) dan Suhu Penyimpanan terhadap Fisikokimia Buah Salak Bali (*Salacca zalacca*), *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7: 542-555.
- Badan Pusat Statistik 2024. Produksi Tanaman Sayuran 2021-2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses 7 Desember 2024.
- Damayanti dan Kurniawati. 2017. Perbandingan Metode Penentuan Vitamin C pada Minuman Kemasan Menggunakan Metode Spektrofotometer UV-Vis dan Iodimetri. Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pembelajarannya 2017. 5 November 2017. Malang: Jurusan Kimia FMIPA UM. 258-266.
- Desy, N. 2018. *Penanganan Pasca Panen*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi. 50 Hal.
- Dladla, S. S., dan T. S. Workneh. 2023. Evaluation of the effects of different packaging materials on the quality attributes of the tomato fruit. *Applied Sciences Jurnal*. 4: 2 – 11.
- Falah, M. A. F., P. Yuliastuti., R. Hanifah., P. Saroyo., dan Jumeri. 2022. Kualitas Buah Stroberi (*Fragaria* sp cv Holibert) Segar dan Penyimpanannya dalam Lingkungan Tropis dari Kebun Ketep Magelang Jawa Tengah, *Jurnal Agroindustri*. 8: 1-10.

- Fateha, R. B. Ilhaminnur dan Soemarno. 2020. Efektivitas Pupuk Organik dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Jurnal Agrotechnology*. 2:13-15.
- Fauziah, A. 2021. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Biru Atmajaya. Tulung Agung.
- Harker, F. R., M. G. H. Stec, I. C. Hellet, dan C. L. Bennett. 2023. Texture of parenchymatous plant tissue: a comparison between tensile and other instrumental and sensory measurements of tissue strength and juiciness. *Postharvest Biology and Technology*. 11: 63–72.
- Ifmalinda. 2021. Pengaruh Jenis Kemasan pada Penyimpanan Atmosfir Termodifikasi Buah Tomat. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. 1: 1 – 7.
- Johansyah, A., E. Prihastanti, dan E. Kusdiyantini. 2014. Pengaruh Plastik Pengemas *Low Polyethylene* (LDPE), *High Density Polyethylene* (HDPE) dan *Polipropilen* (PP) terhadap Penundaan Kematangan Buah Tomat. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 1: 46-57.
- Kalsum, U., D. Sukma dan S. Susanto. 2023. Pengaruh Bahan Kemasan terhadap Kualitas Dan Daya Simpan Buah Jambu Biji Merah. *Jurnal Pertanian Presisi*. 1: 17-27.
- Krisnamurti, D. R. dan Hafsah. 2023. Efektivitas Konsentrasi Kalsium Klorida (CaCl_2) terhadap Umur Simpan dan Sifat Organoleptik pada Pisang Muli (*Musa acuminata Aa*) Selama Penyimpanan. *Jurnal Biosains Medika*. 1:9-16.
- Kusmiyati. I., R. Putri, Y. Hadiwijaya dan S Mubatrok. 2021. Respon Nilai Kekerasan, Kadar Air dan Total Padatan Terlarut Buah Jambu Kristal pada Berbagai Jenis Kemasan dan Masa Simpan. *Jurnal Agro*. 6: 49-56.
- Lestari, H. A., A. A. P. Prabowo dan C. Soolany. 2020. Analisis Kinetika Perubahan Kualitas Fisik Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Selama Penyimpanan. *Jurnal Agritechno*. 2:84-89.
- Lestari, W. dan T. D. Kurnia. 2019. Pengaruh Konsentrasi Kalsium Klorida (CaCl_2) dan Suhu Simpan terhadap Kualitas Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. 2: 117-124.
- Lospiani, N. P. N., I. M. S. Utama dan I. A. R. P. Pudja. 2017. Pengaruh Lama Waktu Cekaman Anaerobik dan Konsentrasi Emulsi Lilin Lebah Sebagai Bahan Pelapis terhadap Mutu dan Simpan Buah Tomat. *Jurnal BETA*. 5: 9-19.
- Nofriati, D., dan A. Meilin. 2022. Kajian Tingkat Kesesuaian Penanganan Pascapanen Padi Lokal Di Provinsi Jambi. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi Tahun 2018. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Hlm 540-549.

- Meylia, R. 2023. Pengaruh dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum*) di Dataran Rendah. Prosiding Seminar. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Muchtadi, D. 2023. *Fisiologi pasca panen sayuran dan buah-buahan*. IPB Press.
- Pantastico, E. R. B. 2021. *Fisiologi Pascapanen: Penanganan dan pemanfaatan buah-buahan dan sayur-sayuran tropika dan subtropika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pujiwati, D. I. 2022. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Citra Intrans Selaras. Malang.
- Pitaloka, D. 2021. Hortikultura: Potensi, Pengembangan dan Tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan*. 1: 1-4.
- Purba, T. H., P. A. S. Ningsih, B. Junaedi, Gunawan, R. Junairiah, Firgiyanto dan Arsi. 2021. *Tanah dan Nutrisi*. Yayasan Kita Menulis. Medan. 118 halaman.
- Putra, S. H. 2022. Pengolahan Pasca Panen Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*) Menggunakan Edible Coating Berbahan Dasar Pati Talas (*Colocasia esculenta*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18: 2301-6442.
- Rohman, A., Aswan dan S. N. Aidah. 2020. *Ensiklopedi Tomat, Deskripsi, Filosofi, Manfaat, dan Budidaya Tomat*. Penerbit KBM Indonesia. Jogjakarta.
- Setyaningsih, D., Aproyantoro, A., dan Sari, M. P. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro*. IPB Press. Bogor.
- Shafira, T. 2024. Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Tomat Menggunakan Kertas. Yogyakarta.
- Shaumiyah F, Damanhuri Dan N Basuki. 2014. Pengaruh Pengeringan terhadap Kualitas Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2: 388-394.
- Sosrodarsono, S., dan K. Takeda. 2021. *Hidrologi untuk pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudarmaji, H. S., Bambang, dan Suhardi. 2023. *Prosedur Untuk Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta.
- Sumiasih, I. H. dan Nuraini. 2023. Kajian Stadia Kematangan dan Jenis Kemasan Selama Pengangkutan terhadap Mutu Buah Belimbing (*Averrhoa Carambola*). *Jurnal Ilmiah Respati*. 14: 135-143.
- Sundari, U. Y., M. A. Hidayatullah dan F. Fiardilla. 2023. Pengaruh Teknik Pengemasan, Jenis Kemasan dan Kondisi Penyimpanan terhadap Sifat Fisik dan Organoleptik pada Buah Apel. *Jurnal Penelitian UPR: Kaharati*. 3:17-23.

The Tomato. *Online*. <http://www.tomato.org>.

Tunmuni, D., P. Bhuja dan Refli. 2018. Effectiveness Solution Calcium Chloride (CaCl_2) In Delaying Ripening Of Fruit Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill.) *Jurnal Biotropikal Sains*. Vol 15: 25-37.

Turmanidze, T., L. Gulua, M. Jgenti dan L. Wicker. 2021. Effect of Calcium Chloride Treatments on Quality Characteristics of Blackberry Fruit During Storage, *International Journal of Food and Allied Sciences*. 2: 36-41.

Wulandari, L. A., T. A. Siswoyo dan K. Hariyono. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi CaCl_2 terhadap Fisikokimia Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) *Jurnal Bioindustri*. 2: 261-273.

Zeman, S. dan L. Kubik. 2021. Permeability of Polymeric Packaging Materials. *Abbrev: Technology Science*, 10: 26-34.