

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkomariah, S., Analianasari, dan Teguh B. T. 2019. Sistem Penanganan Material Kemasan di *Packing House* PT GGP PG IV Lampung Timur. *Karya Ilmiah Mahasiswa Agribisnis*.
- Anasrulloh, M., dan Basiron. 2017. Pelatihan Pembuatan Kemasan (*Packaging*) untuk Meningkatkan Pemasaran Produk Olahan Kue Kacang Emping Melinjo. *J-ADIMAS (Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat)*. Vol. 5, No. 1: 26-30.
- Arti, I.M., dan Manurung, A.N.H. 2018. Pengaruh Etilen Apel dan Daun Mangga pada Pematangan Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*). *Jurnal Pertanian Presisi*. Vol. 2, No. 2.
- Astra, I Made. 2016. *Pengantar Fisika Zat Padat*. In: Struktur Kristal. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Daryono, B. S. 2016. Produksi dan Pemasaran Buah serta Benih Gama Melon: dari Inovasi Laboratorium ke Dunia Industri dan Pemberdayaan Masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship III Tahun 2016*. Semarang, 20 Agustus 2016.
- Daryono, B.S., dan Sigit D.M. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dolla, M. dan Pratama, A.Y. 2022. Analisis Kelayakan Ekonomi Penggunaan Palet Plastik (Studi Kasus PT. Solusi Bangun Indonesia). *Jurnal TRINISTIK*. Vol. 01, No. 1.
- Erfando, Tomi. 2011. *Perancangan Desain Kemasan Transportasi Buah Salak untuk Kebutuhan Ekspor dengan Metode Quality Function Deployment*. Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Gardjito, M., dan Swasti Y.R. 2018. *Fisiologi Pacapanen Buah dan Sayur*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ginting, A.P., Asil B., dan Rosita S. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo*L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. Vol. 5, No. 4.
- Humas. 2019. *Si Melon Manis dari Serang*. <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=3169>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2020.

- Hutabarat, M. A., Hasbullah, R., dan Solahudin M. 2019. Perlakuan Uap Panas dan Pengaruhnya terhadap Mutu Buah Melon (*Cucumis melo* L.) Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 8, No. 2: 65-75.
- Imamah, N., Hasbullah R., dan Nugroho, L.P.E. 2016. Model Arrhenius untuk Pendugaan Laju Respirasi Brokoli Terolah Minimal. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. Vol. 4, No. 1.
- Indraswati, D. 2017. *Pengemasan Makanan*. Ponorogo. Penerbit Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Iswahyudi, Darmawati, E., & Sutrisno. 2015. Perancangan Kemasan Transportasi Buah Jambu Air (*Syzygium aqueum*) cv Camplong. *Jurnal Keteknikan Pertanian*. Vol. 3, No. 1.
- Kusumiyati, Farida, Sutari, W., Hamdani, J. S., & Mubarok, S. 2018. Pengaruh Waktu Simpan terhadap Nilai Total Padatan Terlarut, Kekerasan dan Susut Bobot Buah Mangga Arumanis. *Jurnal Kultivasi*. Vol. 17, No. 3: 766-771.
- Lestari, Fitri. 2021. *Perubahan Sifat Fisik dan Kadar Sukrosa Selama Proses Pematangan Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Var. *Formantipyca*) dan Buah Pepaya (*Carica papaya* Var. *California*)*. Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Manasikana, O. A., Mayasari, A., dan Afidah N. 2019. Pemanfaatan Limbah Kulit Jagung dan Ampas Tebu sebagai Kertas Kemasan Ramah Lingkungan. *Jurnal Zarah*. Vol. 7, No. 2.
- Mardiyanti, Agustiyah. 2018. Tiga Alasan Buah Melon Banyak Disukai Orang. *Artikel Ilmiah. INA-Rxiv*.
- Nofriati, D. dan Asni, N. 2015. Pengaruh Jenis Kemasan dan Tingkat Kematangan terhadap Kualitas Buah Jeruk Selama Penyimpanan. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. Vol. 12, No. 2:37-42.
- Patterson, J. 2011. *Material Reduction in Corrugated Containers for the Fresh Produce Industry*. Industrial Technology Faculty, Orfalea College of Business.
- Perdana, L.P.R., Djoyowasito, G., Musyarofatunnisa, E., dan Sandra S. 2019. Pengaruh Jenis Kemasan dan Frekuensi Penggetaran Terhadap Kerusakan Mekanis Buah Apel Manalagi (*Malus sylvestris*). *Jurnal Ilmiah Rekaya Pertanian dan Biosistem*. Vol. 7, No. 1.
- Prayoga, A., Tawakal H. A., dan Aldiansyah R. 2018. Pengembangan Metode Deteksi Tingkat Kematangan Buah Melon Berdasarkan Tekstur Kulit Buah dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknologi Terpadu*. Vol. 4, No. 1.

- Purwaningsih, R. 2016. *Perancangan Desain Kemasan Buah Sesuai Batas Beban yang Direkomendasikan The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)*. Disertasi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rahayu, W. P., dan Adhi, W. 2015. Penerapan Good Logistic Practices sebagai Penunjang Ekspor Buah Tropis. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*. Vol. 02, No. 01.
- Roflin, E., Liberty, I.A., dan Pariyana. 2021. *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Pekalongan: Nasya Expanding Management.
- Rozana, Perdana, D., dan Sigiyo, O.N. 2021. Simulasi Transportasi Tomat dan Perubahan Mutu Tomat Selama Penyimpanan. *Journal of Food Technology and Agroindustry*. Vol. 3, No. 1.
- Sakti, G. A. W. 2010. *Kajian Perubahan Suhu dalam Kemasan Berventilasi untuk Komoditas Hortikultura Studi Kasus Kemasan Karton (Corrugated Box) dengan Komoditas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill)*. Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Samang, A.M.B., Darmawati, E., dan Nugroho, L.P.E. 2018 Desain Kemasan Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) untuk Distribusi dan Pemasaran dalam Satuan Eceran (Ritel). *Jurnal Keteknikan Pertanian*. Vol. 6, No. 2.
- Samuddin, S.F., Lahi, B., Toalib R., & Gazali. 2018. Sosialisasi Pentingnya Menjaga Mutu dan Daya Pikat Kemasan Produk. *Journal of Character Education Society*. Vol. 1, No. 2.
- Sari, D.P., Ginting, Y.C., dan Pangaribuan D. 2020. Pengaruh Konsentrasi Kalsium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Hidroponik Media Padat. *Jurnal Agrotropika* 18 (1): 29-33.
- Sholeh, Mohammad. 2020. *Analisis Efisiensi Biaya dan Keuntungan Usahatani Melon di Kabupaten Jember (*Cucumis melo* L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah, Jember.
- Siregar, W.L.S. 2007. *Perancangan Kemasan Transportasi Buah Salak (*Salacca edulis*) Berbahan Baku Pelepah Salak*. Tesis, Program Studi Teknologi Pasca Panen. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sudajeng, L., Oesman, T.I, dan Sutapa, N. 2011. *Analisis Ergonomi terhadap Kondisi Interaksi Manusia-Mesin Melalui Pendekatan Partisipatori pada Bengkel Kayu Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bali (PNB)*. Jurnal Teknologi Technoscientia. Vol. 3, No. 2.

- Sudjatha W., dan Wisaniyasa N.W. 2017. *Fisiologi dan Teknologi Pascapanen (Buah dan Sayuran)*. Bali: Udayana University Press.
- Sobir dan Firmansyah D.S., 2010. *Budi Daya Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Srimurni, R.R., Darmawati, E., dan Yuliasih I. 2018. Perancangan Kemasan Buah Salak Segar dalam Bentuk Tandan (Salak Pondoh Banjarnegara, Jawa Tengah). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. Vol. 28, No. 2.
- Syaiful. 2020. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Melon (*Curculmis melo* L.) di Desa Rasabou Kecamatan Hu'u Kabupaten Dompu*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Mataram. Mataram.
- Tando, E., Mansur, dan Hidayat, T. 2010. *Efektivitas Penggunaan Kemasan dalam Distribusi Jeruk Siam (*Citrus nobilis*)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara. Konawe Selatan. 5(9):23-30.
- Trubus, Redaksi. 2011. *The Best Melon*. Jakarta: Trubus Swadaya.
- Yulianingsih, Amiarsi, D., Thahir R., & Broto, W. 2009. *Mutu Buah dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Yulianti, N.L. 2009. *Perancangan Kemasan untuk Transportasi Buah Manggis*. Thesis, Program Studi Teknik Mesin Pertanian dan Pangan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wahyuningtyas, R.D. 2013. *Rancangan Kemasan Karton Bergelombang dengan Bahan Pengisi untuk Buah Belimbing (*Averrhoa carambola* L.)*. Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wicaksono, A. Y, Fiqih, H.I., dan Ramadhan, M.I. 2017. Simulasi Pendeteksi Ambang Batas Getaran Vertikal Berbasis Mikrokontroler Sebagai Indikator Kenyamanan dan Keamanan Pengendara pada Kendaraan Bermotor. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*. ISSN: 2302-3805.