

DAFTAR PUSTAKA

- Abong, George O, Michael W Okoth, Jasper K Imungi, dan Jackson N Kabira. 2011. "Effect of Packaging and Storage Temperature on The Shelf Life of Crisps from Four Kenyan Potato Cultivars." *American Journal of Food Technology* 6.
- Afdillah, Wahyu, Ismail Sulaiman, dan Martunius. 2018. "Pengaruh Kemasan Aluminium Foil dan Botol Kaca terhadap Umur Simpan Abon Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) dengan Pendekatan Metode Arrhenius." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 3 (3): 185-193. Diakses 16 Februari, 2023.
- Apriliani. 2021. *Pendugaan Umur Simpan Keripik Pisang "Barong Chips" dengan Metode Accelerated Shelf Life Testing (ASLT)*. Bogor: Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Arianti, Yoesti Silviana, dan Lestari Rahayu Waluyati. 2019. "Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Merah di Kabupaten Madiun." *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* 3 (2): 256-266.
- Arif, Abdullah Bin. 2016. "Metode Accelerated Shelf Life Test (ASLT) dengan Pendekatan Arrhenius dalam Pendugaan Umur Simpan Sari Buah Nanas, Pepaya dan Cempedak." *Informatika Pertanian* 25 (2): 189-198.
- Arifki, Hisban Hamid, dan Melisa Intan Barliana. 2018. "Karakteristik dan Manfaat Tumbuhan Pisang di Indonesia : Review Artikel." *Farmaka* 16 (3): 196-203. Diakses Februari 13, 2023. doi:<https://doi.org/10.24198/jf.v16i3.17605.g8982>.
- Arpah. 2001. *Penetapan Kadaluarsa Pangan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arpah. 2003. *Penetapan Kadaluarsa Produk Industri Kecil Pangan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arti, Inti Mulyo, dan Adinda Nurul Huda Manurung. 2018. "Pengaruh Etilen Apel dan Daun Mangga pada Pematangan Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*)." *Jurnal Pertanian Presisi* 2 (2): 77-88. Diakses Februari 4, 2023.
- Asiah, Nurul, Laras Cempaka, dan Wahyudi David. 2018. *Panduan Praktis Pendugaan Umur Simpan Produk Pangan*. Jakarta: Universitas Bakrie.
- Astuti, Sussi, Sri Setyani, dan Rini Saputri. 2017. "Pendugaan Umur Simpan Bahan Makanan Campuran (BMC) dari Tepung Sukun (*Artocarpus communis*) dan Tepung Kacang Benguk (*Mucuna pruriens L.*) Germinasi pada Kemasan Aluminium Foil dengan Metode Akselerasi." *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.

- Bastian, Bustami, dan Nurlela. 2006. *Akuntansi Biaya Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Budijanto, Slamet, Azis Boing Sitanggang, Beti Elizabeth Silalahi, dan Wita Murdiati. 2010. "Penentuan Umur Simpan Seasoning Menggunakan Metode Accelerated Shelf Life Testing (ASLT) dengan Pendekatan Kadar Air Kritis." *Jurnal Teknologi Pertanian* 11 (2): 71-77. Accessed Februari 15, 2023.
- Darmawan, Muhammad Indra, Nina Hairiyah, dan Siti Hajar. 2018. "Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Usaha Manisan Terung UD. Berkas Motekar di Desa Pemuda Kabupaten Tanah Laut." *Jurnal Teknologi Agro Industri* 5 (2).
- Dewi, Putu Risma, Luh Putu Trisna Darmayanti, dan Komang Ayu Nocianitri. 2022. "Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Karakteristik Cookies Ampas Tahu Selama Penyimpanan." *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 11 (2): 261-271. Diakses pada Februari 14, 2023.
- Haryati, Teti Estiasih, Feronika Heppy, dan Kgs Ahmadi. 2015. "Pendugaan Umur Simpan Menggunakan Metode Accelerated Shelf Life Testing (ASLT) dengan Pendekatan Arrhenius pada Produk Tape Ketan Hitam Khas Mojokerto Hasil Sterilisasi." *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 1 (3): 156-165.
- Hasany, Muhammad Rizqi, Eddy Afrianto, dan Rusky Intan Pratama. 2017. "Pendugaan Umur Simpan Menggunakan Metode Accelerated Shelf Life Test (ASLT) Model Arrhenius Pada Fruit Nori." *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan* 8 (1): 48-55. Diakses pada Februari 15, 2023.
- Herawati, Heny. 2008. "Penentuan Umur Simpan pada Produk Pangan." *Jurnal Litbang Pertanian* 27 (4): 124-130. Diakses pada Februari 15, 2023.
- Hutajulu, Ernias Desriati, Made Sudiana Mahendra, dan I Nyoman Gede Astawa. 2018. "Pengaruh Berbagai Jenis Kemasan Terhadap Umur Simpan dan Perubahan Fisiko-Kimia pada Buah Stroberi (*Fragaria sp.*)." *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7 (2): 211-219.
- Klimchuk, Marianne R, dan Sandra A Krasovec. 2013. *Packaging Design: Successful Product Branding From Concept to Shelf*. New Jersey: Wiley.
- Labuza, Theodore P, dan Riboh D. 1982. "Theory dan Application Of Arrhenius Kinetics to The Prediction of Nutrien Losses in Food." *Journal of Food Technology*.
- Latifah, Ifah. 2010. *Pendugaan Umur Simpan Keripik Wortel dalam Kemasan Polipropilen*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Meroekh, Helny Melynda Astriani, Petrus E. De Rozari, dan Christien Foenay. 2018. "Perhitungan Pokok Produksi dalam Menentukan Harga Jual Melalui metode Cost Plus Pricing." *Journal of Management* 7 (2).

- Mulyawan, Imam Budi, Baiq Rien Handayani, Bambang Dipokusumo, Wiharyani Werdiningsih, dan Astri Iga Siska. 2019. "Pengaruh Teknik Pengemasan dan Jenis Kemasan Terhadap Mutu dan Daya Simpan Ikan Pindang Bumbu Kuning." *JPHPI* 22 (3): 464-475. Diakses Februari 16, 2023.
- Murdiati, Agnes, dan Amaliah. 2013. *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua*. Jakarta: KENCANA.
- Nurfiqih, Deifa, Lukman Hakim, dan Muhammad. 2021. "Pengaruh Suhu, Persentase Air dan Lama Penyimpanan Terhadap Persentase Kenaikan Asam Lemak Bebas (ALB) pada Crude Palm Oil (CPO)." *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* Vol 10 (No. 2).
- Nurhalim, Andres Dharma. 2022. "Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian pada Generasi Z dan Generasi Milenial di Indonesia Terhadap Zara." *Jurnal Bina Manajemen* 10 (2).
- Prabawati, Sulusi, Suyanti, dan Dondy A Setyabudi. 2008. *Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Pulungan, Maimunah Hindun, Suci Indah Wulandari, Ika Atsari Dewi, dan Khairina Wardina. 2020. "Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Karakteristik Penurunan Mutu dan Umur Simpan Permen Cokelat Isi Bawang Hitam." *Seminar Nasional Agroindustri*.
- Pulungan, Maimunah Hindun, Sucipto, dan Sarsiyani. 2016. "Penentuan Umur Simpan Pia Apel dengan Metode ASLT (Studi Kasus Di UMKM Permata Agro Mandiri Kota Batu)." *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 5 (2).
- Puspitasari, Evy, Sandra Malin Sutan, dan Anang Lastriyanto. 2020. "Pendugaan Umur Simpan Keripik Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Menggunakan Metode Accelerated Shelf-Life Testing (ASLT) Model Pendekatan Persamaan Arrhenius." *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem* 8 (1): 36-45. Diakses pada Februari 13, 2023.
- Rangga, Azhari, Dewi Sartika, dan Citra Ratri Puspita. 2016. "Pendugaan Umur Simpan Keripik Pisang Kepok Putih (*Musa acuminata* sp.) Berdasarkan Kadar Air dan Tingkat Kerenyahan dalam Berbagai Jenis Kemasan dengan Model Pendekatan Arrhenius." *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Rifada, Maula. 2012. *Perancangan Desain Kemasan Sebagai Identitas Khas Oleh-Oleh Khas Solo "Riska"*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- RSUD Sawah Lunto. 2022. *7 Manfaat Buah Pisang Yang Tidak Kita Duga*.
- Sianita, Maria Monica, Asrul Bahar, dan Nita Kusumawati. 2021. "Analisa Kadar Air, Kadar Asam dan Masa Simpan Produk Keripik Tahu Walik." *Prosiding Seminar Nasional Kimia (SNK)*.

- Soraya, Maya, dan Taufik Hidayat. 2021. "Pendugaan Umur Simpan Cangkang Kapsul Rumput Laut Estimating Shell Life Time Seaweed Shell." *Jurnal Standardisasi* 23 (3).
- Sujarweni, V Wiratna. 2019. *Akuntansi Biaya Teori dan Penerapannya*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sunyoto, Ade. 2011. *Budidaya Pisang Cavendis : Usaha Sampingan Yang Menggiurkan*. Yogyakarta: Berlian Media.
- Sutrisno. 2007. "Pengendalian Respirasi untuk Mempertahankan Mutu Pasca Panen Produk Segar Hortikultura." *Jurnal Keteknikan pertanian* 21 (3).
- Swastha, Basu. 2010. *Manajemen Penjualan, Edisi 3*. Yogyakarta: BPFE.
- Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wulandari, Retno Tri, Nurmasari Widyastuti, dan Martha Ardiaria. 2018. "Perbedaan Pemberian Pisang Raja dan Pisang Ambon Terhadap VO₂max pada Remaja di Sekolah Sepak Bola." *Journal of Nutrition College* 7 (1): 8-14. Diakses pada Februari 14, 2023.

