

DAFTAR PUSTAKA

- AB, S. (2021). Pemberdayaan Budidaya Tanaman Alpukat Di Kampung Gayo Murni Kecamatan Atu Lintang. *Krida Cendekia*, 1(05).
- Amalia, S. (2017). Pengaruh Tegangan Dan Frekuensi Pada Pasteurisasi Pulsed Electric Field (Pef) Sistem Kontinyu Terhadap Kualitas Sari Buah Nanas (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- ARDIANSYAH, R. (2010). *Alpukat*. JPBOOKS.
- Bahalwan, A. F., Darmawan, D., & Suhendi, A. (2019). Optimasi Parameter Koil Untuk Meningkatkan Kuat Medan Magnet Pada Sumber Medan Magnet Berbasis Solenoida. *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- Fauzan, A. *Pengaruh ukuran partikel bonded magnet nd2fe14b terhadap sifat fisik dan sifat magnet* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Indonesia, S. N. (2009). Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan. SNI, 7388, 2009.
- Juanan Rosul, A. L. (2012). Rancangan Bangun Dan Pembuatan Segmen Pendingin Untuk Simulator Pasteurisasi Kontinyu Dan Karakteristik Mikrobiologis Pada Susu Sapi Segar Pada Htst (High Temperature Short Time). 16.
- Kimestri, A. B. (2015). Pengawetan bahan pangan dengan teknik nontermal. *Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada*.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill.). *Jurnal Mipa*, 1(1), 5-10.
- Nasional, B. S. (1995). Minuman Sari Buah: SNI 01-3719-1995. Jakarta, Indonesia: Author.
- Nasution, M. S. (2020). Identifikasi Tanaman Alpukat (*Persea americana*) Sebagai Tanaman Multi Purpose Tree Species (MPTS) di Tiga Kabupaten Dataran Tinggi di Sumatera Utara.

- Nuraeni, Y., Wijana, S., & Susilo, B. (2019). Analisa Komparatif Sifat Fisikokimia Sari Buah dan Konsentrat Sari Buah Antara Hasil Olahan Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr.) Varietas Queen Grade C dan Grade B. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(1), 16-27.
- Pertiwi, M. F. D., & Susanto, W. H. (2013). Pengaruh Proporsi (Buah: Sukrosa) Dan Lama Osmosis Terhadap Kualitas Sari Buah Stroberi (*Fragaria vesca* L)[IN PRESS APRIL 2014].
- Pertiwi, m. F. D., & susanto, w. H. (2013). Pengaruh proporsi (buah: sukrosa) dan lama osmosis terhadap kualitas sari buah stroberi (*fragaria vesca* l)[in press april 2014]. *Jurnal pangan dan agroindustri*, 2(2), 82-90.
- Rismawati, F., & Leni Herliani Afrianti, L. H. A. (2016). Pengaruh Perbandingan Air Dengan Buah Salak Dan Konsentrasi Penstabil Terhadap Karakteristik Minuman Sari Buah Salak Bongkok (*Salacca edulis*, Reinw (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Sadwiyanti, L., Sudarso, D., & Budiyaniti, T. (2019). Budidaya alpukat. *Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*.
- Sari, E. K. N., Susilo, B., & Sumarlan, S. H. (2012). Proses Pengawetan Sari Buah Apel (*Mallus sylvestris* mill) secara Non-termal Berbasis Teknologi Oscillating Magnetizing Field (omf). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 13(2), 78-87.
- Sari, L. D. (2018). Pengaruh Intensitas Medan Magnet Terhadap Massa Jenis dan Derajat Keasaman Pada Daging Ayam.
- Sinaga, N., & Sonda, M. H. (2016). Pemilihan Kawat Enamel untuk Pembuatan Solenoid Dinamometer Arus Eddy dengan Torsi Maksimum 496 Nm. *Eksergi*, 9(1).
- Tamalia, D. I., Santoso, S. I., & Budihajo, K. (2019). Analisis tingkat pendapatan usahatani alpukat di Kelompok Tani Kabupaten Semarang. *MEDIAGRO*, 14(1).
- UI, A. Alpukat: Si Legit Kaya Nutrisi.