

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A. R. (2016). Karakteristik sensori, fisika, kimia dan mikrobiologi selai edamame dengan penambahan mocaf dan cmc. In *Digital Repository Universitas Jember*. Universitas Negeri Jember.
- Anggraini, Y. N. (2020). *Analisis Kebutuhan Energi Proses Pengeringan Teh Hitam Ctc Di Pt. Perkebunan Nusantara Xii Kebun Wonosari, Malang*. Politeknik Negeri Jember.
- Arsa, M. (2016). Proses Pencoklatan (Browning Process) Pada Bahan Pangan. *Jurnal*, 1–12.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Tanaman Buah-buahan 2020*. 28 Juli 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Badan Standar Nasional. (2008). Selai Buah. *Sni 3746-2008, SNI 3746*, 1–2.
- Budiman, Hamzah, F., & Johan, V. S. (2017). Pembuatan Selai dari Campuran Buah Sirsak (*Annona muricata* L.) dengan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *JOM Faperta*, 4(2), 1–12.
- Dewi, E. N., & Ulfatun, T. S. (2010). Kualitas Selai Yang Diolah Dari Rumput Laut, *Gracilaria Verrucosa*, *Eucheuma Cottonii*, Serta Campuran Keduanya. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 12(1), 20–27.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2009). *Sni 3164:2009*.
- Indriaty, F. (2017). Pengaruh Variasi Penambahan Sari Buah Sirsak Terhadap Mutu Kembang Gula Keras. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 6(2), 71. <https://doi.org/10.33749/jpti.v6i2.3191>
- Kusnandar, M. F. K. (2017). *Rancang Bangun dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis dengan Kapasitas 30 Kilogram* [Universitas Islam Indonesia Yogyakarta]. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/27867>
- Oktaviani, I., Ahmad, A., & Chairul. (2015). Pengaruh Laju Pengadukan Terhadap Biokonversi Reject Nanas Menjadi Bioetanol. *JOM FTEKNIK*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.1038/132817a0>
- Puspitasari, M., & Hadi, W. (2014). Efektifitas $Al_2(SO_4)_3$ dan $FeCl_3$ Dalam Pengolahan Air Menggunakan Gravel Bed Flocculator Ditinjau Dari Parameter Kekeruhan dan Total Coli. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 4–8.
- Sari, M. (2011). Maizena Sebagai Alternatif Pengganti Pektin Dalam Pembuatan Selai Belimbing. *Jurnal Saintek*, 6(1), 44–51.
- Suwiji, A. (2018). *Pembuatan dan uji kinerja mesin pengaduk dodol tipe double blade elastis*. Politeknik Negeri Jember.

- Tias, D. J. A. N. (2017). *Pengaruh Penggunaan Minyak Kedelai Dan Cmc Terhadap Sifat Kimia, Fisik Dan Organoleptik Selai Edamame (Glycine max L. Merr)*. Politeknik Negeri Jember.
- Trisnowati, N. (2012). Produksi Pembuatan Selai Apel (*Malus Sylvestris Mill*) [Universitas Sebelas Maret]. In *Praktek Produksi*. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/search>
- Ulandari, S., 2017. Pengaruh Penambahan Sari Buah Markisa (*Passiflora edulis*) terhadap Mutu Selai Nanas (*Ananas comosus (L) Merr*). *Laporan Akhir*. Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Zuhud, E. A., 2011. *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.