

## DAFTAR PUSTAKA

- Abera, S. &. (2003). *Processing technology comparison of physicochemical and Functional properties of cassava starch extracted from fresh root and dry chips*.
- Anonim. 2014. Kategori Pangan. Indonesia: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 6 Maret 2014 pukul 12.01 WIB di <http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungangizi-daun-cincau-komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html>.
- Ansori, I.I. 2011. Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bioetanol. Skripsi Sarjana Sains Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung.
- Asnawi, S. H. 2013. Karakteristik Tape Ubi Kayu (Manihot utilissima) Melalui Proses. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*.
- Fahlevi, M. R. (2016). *Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Perekat Terhadap Karakteristik Fisik dan Mekanik Briket Limbah Organik*. Universitas Negeri Semarang.
- Groggins, P.H., 1958, "Unit Process In Organic Synthesis", Mc Graw Hill Book Company, New York.
- Muhammad, R. F. 2019. Kajian Tata Letak Gudang Tapioka Untuk Meningkatkan Efektifitas Ruang Di PT Cassava. karya ilmiah mahasiswa.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2011. Tepung Tapioka . SNI 01- 3451-2011. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- Susilawati, Susilawati and Nurdjanah, Siti and Putri, Sefanadia (2008) KARAKTERISTIK SIFAT FISIK DAN KIMIA UBI KAYU (Manihot esculenta) BERDASARKAN LOKASI PENANAMAN DAN UMUR PANEN BERBEDA. *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian*, 13 (2). pp. 59-72.
- Trubus. 2010. Proses Fermentasi Modified Cassava Flour Kini Hanya 1 Jam. Download: <http://www.trubus-online.co.id>. Diakses tanggal: 17 Maret 2010.
- Wiryaningtyas, D. P., dan Luckman, A. 2018. Pemberdayaan Usaha Tepung Tapioka Guna Meningkatkan Pendapatan Keluarga di Kecamatan Ambulu. *Jurnal Unars*, 1-11.
- Yahya, M. E. 2016. KEBIJAKAN KUALITAS PRODUK TEPUNG TAPIOKA DIPERUSAHAAN DAGANG CV. INTAF WONOREJO. Jurusan Ilmu Administrasi Bisnis, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Jember.

- Yuniwati, d. 2011. Kinetika Reaksi Hidrolisis Pati Pisang Tanduk Dengan. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi
- Zarkasie, I. M., Prihandini, W. W., Gunawan, S., & Aparamarta, H. W. 2017. Pembuatan Tepung Singkong Termodifikasi Dengan Kapasitas 300.000 Ton/Tahun. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), A682– A685.