

DAFTAR PUSTAKA

- Aprinda, P. 2022. Kandungan Gizi Manfaat Tepung Tapioka, Beda dengan Tepung Singkong Biasa. Artikel Kesehatan Gizi. Diakses pada 23 Agustus 2023.
- Arsa, M., 2016. Proses Pencoklatan (Browning Process) Pada Bahan Pangan. Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana. Denpasar
- BPS. Provinsi Lampung Dalam Angka. 2018. Badan Pusat Stastistik Provinsi Lampung. Bandar Lampung
- BPS. Kabupaten Lampung Tengah Dalam Angka. 2019. Badan Pusat Stastistik Kabupaten Lampung Tengah. Lampung Tengah
- Daud, A., Suriyati. 2019. Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri. P-ISSN:0853-7658
- Fahlevi, M. R. 2016. Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Perekat Terhadap Karakteristik Fisik dan Mekanik Briket Limbah Organik. Universitas Negeri Semarang
- Geankoplis, GJ, 2015, Transport Process and Unit Operation, Second Edition, Allyn and Bacon, Inc, Boston, London, Sydney, Toronto.
- Guenther, E, 2018. Minyak Atsiri. Diterjemahkan oleh R.S. Ketaren dan R. Mulyono. Jakarta, UI Press.
- Haryadi R, Dewanti R. 2011. *Memproduksi pangan yang aman*. Jakarta: Dian Rakyat
- Herawati. 2018. Inovasi teknologi pengolahan untuk diversifikasi produk dari tapioka. *Prosiding Seminar Optimasi Pemanfaatan Sumber Daya Pertanian melalui Akselerasi Pemasyarakatan Inovasi Teknologi Berbasis Pertanian*. Bandung
- J. Bassett *et al*, 2020, Buku Ajar Vogel, Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik, Edisi IV,
- Koswara, Sutrisno. 2013. Teknik Pengolahan Umbi-Umbian: Pengolahan Umbi Talas. Modul. IPB. Bogor.
- Kristanto, P. 2002. Ekologi Industri. Yogyakarta: Ando Offest.
- Kumala, N., 2022. Analisis Kadar Sulfur Pada Tepung Tapioka. Laporan Penelitian Program Studi Kimia Jurusan Sains Institut Teknologi Sumatera

- Kusnandar, Feri. 2019. *Kimia Pangan Komponen Makro*. Bumi Aksara, Jakarta
- Luthana D. 2004. Rekomendasi Dalam Penetapan Standar Mutu Tapioka. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Semarang.
- Mustafa. 2015. Analisis Proses Pembuatan Pati Ubi kayu (Tapioka) Berbasis Neraca Massa. *Jurnal Agrotek*, Vol.9, No.2: 127-133.
- Nontji, A. 2016. Laut Nusantara. Djambatan
- Rasulu H, Yuwono SS, Kusnadi J. 2012. Karakteristik Tepung Ubi Kayu Terfermentasi Sebagai Bahan Pembuatan Sagu kasbi. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 13(1): 1-7.
- Riyad, A. J. 2017. Analisis Pemasaran Tepung Tapioka. Universitas Wahid Hasyim Semarang. Semarang
- Ruki, Fanaike. 2017. "Penggunaan sulfit pada pangan olahan dan kajiannya di Indonesia". Program Magister Sains Studi Ilmu Pangan. Institut Pertanian Bogor
- Salim, E. 2011. Mengolah Singkong Menjadi Tepung Mocaf. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sediaoetama D., A. 2010. Ilmu Gizi. Jakarta : Dian Rakyat.
- Soetanto. 2001. Pengolahan Singkong. Jakarta : Balai Pustaka dan Media Wiyata.
- Taherzadeh, M.J., dan Karimi, K. 2007. Acid-based hydrolysis processes for ethanol from lignocellulosic materials: A review. *BioResources*: 472-499.
- Treyball, R., 2012. *Liquid-Liquid Extraction, Mc Graw Hill*, New York
- Witono, R., Justina, A., Kurwanto, A., 2011. Pengembangan Biomaterial Berbasis Grafting Vinyl Monomer Pada Pati Singkong. Laporan Penelitian Jurusan Teknik Kimia Universitas Katolik Parahyangan Bandung.
- Winarno, F. G., 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Cetakan ke-XI. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta