

## DAFTAR PUSTAKA

- Asosiasi Produsen Tepung Terigu Indonesia. 2022. Data Konsumsi Tepung Terigu Indonesia. APTINDO, Jakarta. [https://agriprovit.id/entitas\\_usaha\\_detail/40](https://agriprovit.id/entitas_usaha_detail/40). Diakses pada tanggal 2 Januari 2023.
- Asosiasi Produsen Tepung Terigu Indonesia. 2022. Nilai Impor Gandum Indonesia. APTINDO, Jakarta. <https://databoks.katadata.co.id/berapa-impor-gandum-Indonesia>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Skala Industri. BPS. Jakarta. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2023.
- Bayu Krisnamurthi. 2001. *Agribisnis*. Yayasan Pengembangan Sinar Tani. Jakarta.
- Bogdan, Robert. C, and Sari Knopp Biklen. 2007. *Qualitative Research for Education: An Introduction to Theories and Methods*. New York: Pearson.
- Dadeng Rooby Kurnia. 2015. Nilai Tambah Agroindustri Ubi Kayu Menjadi Tepung Tapioka. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Departemen Pertanian. 1998. Hasil Penelitian Pengkajian Sistem Usaha Pertanian Jagung di Propinsi Nusatenggara Timur. Departemen Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Nusa Tenggara Timur.
- Dinas Tanaman Pangan dan Holtikultura. 2022. Produksi Ubi Kayu Berdasarkan Kab/Kota di Jawa Barat. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produksi-ubi-kayu-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>. Diakses pada tanggal 01 Februari 2023.
- Grace, M.R. 1997. *Cassava Processing*. Roma : Food and Agriculture Organization of United Nations.
- Hastuti, 2013. Analisis Permintaan Impor Gandum dan Tepung Terigu di Indonesia. departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor.
- Hayami, Y., Kawagoe T., Morooka, Y., & Siregar M. 1987. *Agricultural Marketing and Processing In Upland Java*. Bogor.
- Hubeis Musa. 1997. Menuju Industri Kecil Profesional di Era Globalisasi Melalui Pemberdayaan Manajemen Industri. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Pertanian Bogor. Bogor.
- Hughes DW, Holland DW. 1991. Economic Impacts, Value Added, and Benefits in Regional Project Analysis. *Am. J. Agr. Econ.* 73(2): 334-344.

- Juremi. 2004. Analisis Nilai Tambah Dan Efisiensi Agroindustri Cuka Apel (Studi Kasus di Kelurahan Semampir, Kecamatan Kota, Kota Kediri). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kementerian Perindustrian RI. 2016. Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 64/M-IND/PER/7/2016. Jakarta.
- Misbahus. 2003. Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Siwalan. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya : Malang.
- Mocaf Indonesia. 2010. Peluang Pengembangan Tepung MOCAF. Jakarta.
- Muchtadi, T.R dan Sugiyono. 1989. Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Najiyati, Sri dan danarti. 1999. Pemannfaatan Lahan tidur untuk Tanaman Pangan. Jakarta.
- Rando, L., S.J. Napitupulu. 2022. Rancangan Bangun Mesin Pembuat Tepung Singkong Kapasitas 50 Kg/Jam. Jurnal Teknologi Mesin UDA. Vol 3 No 1. 135-142.
- Reyne, Musa. 1987. Les Coix Technologiques pour l'Enterprise : Diagnostic Technique analyse de l'Environnement Economicque. Technique et Documentation, Paris. France. Dalam Musa Hubeis. 1997.
- Rosmiati, Rijanti, dan Angga. 2018. Efisiensi Usaha dan Nilai Tambah Pengolahan Ubi Kayu Menjadi Modified Cassava Flour (Mocaf) pada Kelompok Wanita Tani Medal Asri, Desa Sukawangi Kecamatan Pamulihan Kabupaten Sumedang. Jurnal Sositologi. Vol 17, No 1. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, Institut Teknologi Bandung.
- Sadjad, S. 2000. Bahan Pangan Sumber Karbohidrat. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Salim, E. 2011. Mengelola Singkong Menjadi Tepung Mocaf Bisnis Produk Alternatif Pengganti Terigu. Yogyakarta: Lili Publisher.
- Sawit, H. 2003. Kebijakan Gandum/Terigu Harus Mampu Menumbuh kembangkan Industri Pangan Dalam Negeri. Analisis Kebijakan Pertanian, Vol. 1 (2): 100-109. Pusat Penelitian dan Pengembangan Ekonomi Pertanian Bogor.
- Steffi S. C. Saragih, Salmiah, Diana Chalil. 2013. Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Pengolahan Ubi Kayu Menjadi Tepung Mocaf. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara : Sumatera.
- Stefi. 2011. Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Pengolahan Ubi Kayu menjadi Tepung. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya : Malang.
- Subagyo. 2006. Ubi Kayu Substitusi Berbagai Tepung-tepungan. Jakarta: Food Review.

- Subagio A .2007. Industrialisasi Modified Cassava Flour (MOCAF) sebagai Bahan Baku Industri Pangan untuk Menunjang Diversifikasi Pangan Pokok Nasional. Universitas Jember. Jember. Jurnal Teknologi Pangan.
- Subagio, A. 2008. Prosedur Operasi Standar (POS) Produksi Mocal Berbasis Klaster. Rusnas Diversifikasi Pangan Pokok [tesis]. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember, Jember.
- Soekartawi. 2003. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2003. Metode Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Cetakan 15. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Suryana, 1990. Diversifikasi Pertanian dalam Proses Mempercepat Laju Pembangunan Nasional. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Sutrisno Koswara. 2009. Teknologi Pengolahan Singkong. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.