

DAFTAR PUSTAKA

- Adimarta, T. (2022). Pembuatan Cheese Stick dari Substitusi Tepung Tapioka Dengan Tepung Jagung. *Jurnal Teknologi Pangan dan Agroindustri Perkebunan* , 191-200.
- Afifiyah, S. (2022, September 14). *Tagar.id*. Retrieved may 18, 2023, from [Tagar.id:https://www.tagar.id/mengenal-asal-usul-balado-kuliner-khas-minang](https://www.tagar.id/mengenal-asal-usul-balado-kuliner-khas-minang)
- Alsuhendra. (2022). Panelis. Alsuhendra. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Atsa. (2021, Juni 28). *resepkoki.id*. Retrieved Agustus 25, 2023, from [resepkoki.id: https://resepkoki.id/manfaat-bawang-merah/](https://resepkoki.id/manfaat-bawang-merah/)
- Anonim. (2011, July 3). *Direktorat gizi, Depkes RI*. Retrieved may 4, 2023, from [Direktorat gizi, Depkes RI: HTTP://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/TEPUNG](http://en.wikipedia.org/wiki/Tepung)
- Bogasari. (2016, November 13). *Bogasari.com*. Retrieved may 5, 2023, from [Bogasari.com: http://www.bogasari.com/product/tepung-terigu](http://www.bogasari.com/product/tepung-terigu)
- BSN. (2014). Margarin. BSN.(p. 3541). Jakarta: BSN
- BSN. (2014). Minyak Goreng. Jakarta: BSN
- Demi, S. (2016). Pedagogical Implication for Environmental Education. *Indigenous Food Cultures* , 2.
- Dr. I Nyoman Tika, M. (2020, Juni 19). *Universitas Pendidikan Ganesha*. Retrieved November 27, 2023, from [undiksha.ac.id: https://undiksha.ac.id/form-mengenal-senyawa-bioaktif-capsaisin-pada-cabai-dan-teknik-isolasinya/#:~:text=Capsaicin%20secara%20alami%20banyak%20ditemukan,Cabai%20memberikan%20rasa%20pedas.](https://undiksha.ac.id/form-mengenal-senyawa-bioaktif-capsaisin-pada-cabai-dan-teknik-isolasinya/#:~:text=Capsaicin%20secara%20alami%20banyak%20ditemukan,Cabai%20memberikan%20rasa%20pedas.)
- Harahap, D. (2022, Desember 1). *mediaindonesia.com*. Retrieved Agustus 25, 2023, from [mediaindonesia.com: https://mediaindonesia.com/weekend/541421/cara-mengolah-bawang-putih-yang-tepat-untuk-masakan#:~:text=Bawang%20putih%20tak%20hanya%20membuat,tapi%20juga%20menambah%20aroma%20sedap.](https://mediaindonesia.com/weekend/541421/cara-mengolah-bawang-putih-yang-tepat-untuk-masakan#:~:text=Bawang%20putih%20tak%20hanya%20membuat,tapi%20juga%20menambah%20aroma%20sedap.)
- Hussain, S. A. (2006). Physical and sensoric attributes of flaxseed flour supplement cookies. *Turkist journal of biology* , 87-92.
- Ikhsan, A. M. (2023, maret 3). *sajian sedap*. Retrieved November 27, 2023, from [sajiansedap.grid.id: https://sajiansedap.grid.id/read/103713119/dikasih-tahu-](https://sajiansedap.grid.id/read/103713119/dikasih-tahu-)

pengusaha-kue-ternyata-ini-fungsi-penting-maizena-untuk-kue-kering-wajib-tahu-biar-hasilnya-enak?page=all

- Indonesia, K. p. (2021, July 19). *pustaka.setjen.pertanian.go.id*. Retrieved May 5, 2023, from [pustaka.setjen.pertanian.go.id: https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/mengenal-tapioka#:~:text=Tepung%20ini%20merupakan%20tepung%20protein,memiliki%20beberapa%20vitamin%20dan%20mineral](https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/mengenal-tapioka#:~:text=Tepung%20ini%20merupakan%20tepung%20protein,memiliki%20beberapa%20vitamin%20dan%20mineral).
- Irferamuna, A. (2019). Formulasi biskuit berbasis tepung jagung sebagai alternatif camilan bergizi. *pascasarjana pendidikan teknik dna kejuruan* , 2549-6662.
- Ketaren, S. (2012). Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. *UI-Press* , 64-65.
- Kholis, N. (2020). *pengaruh substitusi tepung mix gandum dan tepung maizena terhadap tepung kentang pada pembuatan kerupuk kentang* . Pasuruan: Skripsi universitas yudharta pasuruan.
- Krisnadi, A. R. (2018). Gastronomi Makanan Betawi Sebagai Salah Satu Identitas Budaya Daerah. *Industry: Sustainable Tourism Industry for Economic Development* . , 1.
- Lensalokal. (2023, Februari 14). *lensalokal.com*. Retrieved August 25, 2023, from [lensalokal.com: https://www.lensalokal.com/2023/02/jenis-bawang-merah-berdasarkan-bentuk.html#google_vignette](https://www.lensalokal.com/2023/02/jenis-bawang-merah-berdasarkan-bentuk.html#google_vignette)
- Maflahah, I. (2010). Analisis Proses Pembuatan Pati Jagung (Maizena) Berbasis Neraca Massa. *Jurnal teknologi industri pertanian fakultas pertanian Universitas Trunojoyo* , 0216-0188.
- Makarim, F. R. (2023, Juni 14). *halodoc.com*. Retrieved August 25, 2023, from [halodoc.com: https://www.halodoc.com/artikel/jarang-diketahui-ini-11-manfaat-bawang-merah-untuk-kesehatan-tubuh](https://www.halodoc.com/artikel/jarang-diketahui-ini-11-manfaat-bawang-merah-untuk-kesehatan-tubuh)
- Maulana, A. (2018, Agustus 12). *Ramesia.com*. Retrieved May 4, 2023, from [Ramesia.com: https://ramesia.com/tepungjagung/](https://ramesia.com/tepungjagung/)
- MediaIndonesia.com. (2022, Desember 17). *mediaindonesia.com*. Retrieved July 25, 2023, from [mediaindonesia.com: https://mediaindonesia.com/ekonomi/545337/bidik-pencina-kuliner-pedas-sajikan-menu-hasil-kolaborasi#:~:text=Menurut%20survei%20Licorice%2C%2093%2C6,cukup%20akrab%20di%20lidah%20masyarakat](https://mediaindonesia.com/ekonomi/545337/bidik-pencina-kuliner-pedas-sajikan-menu-hasil-kolaborasi#:~:text=Menurut%20survei%20Licorice%2C%2093%2C6,cukup%20akrab%20di%20lidah%20masyarakat).
- Meidiana. (2008). Pembuatan Kaldu Bubuk Daging Perut Ikan Patin (Pangasius). *skripsi* , 1.

- Mustaf, A. (2015). Analisis Proses Pembuatan Pati Ubi Kayu (Tapioka). *AGROINTEK*, 9.
- Nasional, BSN (2011). *Standar Mutu Tepung Tapioka*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- Nasional, BSN. (2009). *Tepung terigu sebagai bahan makanan*. Indonesia: SNI.
- Ninna. (2021, Juni 6). *resepkoki.id*. Retrieved Agustus 25, 2023, from *resepkoki.id*: <https://resepkoki.id/4-jenis-bawang-putih-yang-banyak-dijual-di-pasaran-indonesia/>
- Nursa'adah, S. F. (2019, June 4). *lib.unnes.ac.id*. Retrieved May 5, 2023, from *lib.unnes.ac.id*: http://lib.unnes.ac.id/37727/1/5401415008_Optimized.pdf#
- Nurul Amanah, H. S. (2018). Kandungan Protein dan Kalsium Serta Zat Besi Pada Cheese Stick Substitusi Tepung Ikan Teri Putih dan Ikan Teri Hitam. *Media gizi pangan*, 50-56.
- Okfrianti, K. Y. (2011). Pengaruh Substitusi Penambahan Tepung Tulang Rawan Ayam Pedaging Terhadap Kadar Kalsium dan Sifat Organoleptik Stik Keju. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 1.
- Oktavianingsih. (2009). Pengaruh Fortifikasi Tepung Rumput Laut Eucheuma. *abstrak*, 1.
- Pratiwi. (2013). *Pemanfaatan Tepung Daging Ikan Layang Untuk Pembuatan*. Semarang: [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang.
- Puspita, D. (2018). Isolasi dan Uji Termostabilitas Pigmen Cabai Katokon (Capsicum Chinense Jacq.). *Isolasi Pigmen Cabai*, 9-16.
- Rahayu, N. K. (2020). *Pengaruh Substitusi Komposit Tepung Kedelai Dan Tepung Maizena Terhadap Karakteristik Mutu Cookies*. Denpasar: Skripsi Sarjana Terapan Denpasar.
- Rahmawati, U. &. (2013). Pelestarian Budaya Indonesia Melalui Pembangunan Fasilitas Pusat Jajanan Pasar Tradisional Jawa Barat. *Tingkat Sarjana Bidang Seni Rupa Dan Desain*, 1-8.
- Ratnaningsih, R. (2012). Teknologi Pascapanen Jagung. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*, 38.
- Resnantya, A. (2019). Pengaruh Proporsi Ikan Bandeng dan Jamur Tiram Serta Jenis Bumbu Terhadap Sifat Organoleptik Abon Kering Ikan Bandeng. *Jurnal pendidikan tata boga*, 1-6.

- Ridawati., A. d. (2008). Prinsip Analisis Zat Gizi dan Penilaian Organoleptik Bahan Makanan. *UNJ Press* , 1.
- Risti, I. (2016). Uji Kualitas Minyak Goreng Curah Dan Minyak Goreng Kemasan Di. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* , 5(4).
- Rizky, D. (2022, july 28). *google*. Retrieved january 30, 2023, from www.trenasia.com: [https://www.trenasia.com](https://www.trenasia.com/aptindo-harga-gandum-)
- Siti. (2022, Agustus 10). *Kompas.com*. Retrieved Agustus 26, 2023, from [Gamedia.com](https://www.gramedia.com): <https://www.gramedia.com/best-seller/jenis-jenis-cabai/>
- Soraya Kusuma Putri, Z. D. (2023). Daya Serap Air, Tensile Strength, Cooking loss Mie Basah Dengan Substitusi Tepung Gadung Menggunakan CMC. *Ilmu Pangan dan hasil Pertanian* , 13-24.
- Sugiyono. (2017). Statistika untuk penelitian. In Sugiyono, *Statistika untuk penelitian* (p. 3). Bandung: Alfabeta.
- Sunarsi, M. S. (2011). Memanfaatkan Singkong Menjadi Tepung Mocaf Untuk Pemberdayaan. *LPPM Univet* , 1.
- Syarbini.M.H. (2013). A-Z Bakery. In Metagraf, *A-Z Bakery* (p. 1). Solo: Metagraf.
- Rahman, Syamsul. (2018). Teknologi Pengolahan Tepung Dan Pati Biji-Bijian. *CV. Budi Utama* , 23-32.
- TKPI. (2019, APRIL 22). *Andrafarm.com*. Retrieved MAY 5, 2023, from [ANDRAFARM.COM: https://m.andrafarm.com/_andra.php?_i=daftar-tkpi&kmakan=KP001#AndraFarm](https://m.andrafarm.com/_andra.php?_i=daftar-tkpi&kmakan=KP001#AndraFarm)
- Untung, R. Y. (2017). Perncangan Desain Kemasan Makanan Untuk Toko Wenny's bakery&catering. *Jurnal DKV Adiwarna* , 10.
- USDA. (2018, Juni 13). *USDA*. Retrieved Januari 30, 2023, from [.USDA: www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/](http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/)
- Utami, R. P. (2017). *Pengaruh Substitusi Tepung Jagung Manis*. Jakarta: Skripsi Universitas Negeri Jakarta.
- Voi. (2021, maret 22). *Voi.id*. Retrieved may 5, 2023, from [voi.id: https://voi.id/berita/40173/syarat-air-bersih-berdasarkan-tiga-unsur-penting-agar-bisa-dikonsumsi](https://voi.id/berita/40173/syarat-air-bersih-berdasarkan-tiga-unsur-penting-agar-bisa-dikonsumsi)
- Widyawati, M. (2021). Kajian Pembuatan Stik Keju Berbahan Dasar Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Dengan Penambahan Hati Ayam Sebagai Alternatif Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang). *Thesis* , 1.

Wikipedia. (2022, september 2). *Wikipedia.org*. Retrieved may 18, 2023, from Wikipedia.org: https://id.wikipedia.org/wiki/Bawang_merah

Zainuddin, A. (2016). Analisis Gelatinisasi Tepung Maizena. *Jurnal Agropolitan* Vol 3 , 3

