

DAFTAR PUSTAKA

- Agusman. (2018). Retrieved from <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8169/3/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>
- Andarwulan. (2011). *bab V*. Retrieved from karakteristik aroma: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3169/6/BAB%20V%20%282%29.pdf>
- Ang. (1999). Retrieved from PENAMBAHAN UBI JALAR UNGU PADA PEMBUATAN MANTAU: <http://repository.unika.ac.id/15705/2/13.70.0090%20Helen%20Novita%20Sari%20BAB%20I.pdf>
- Augustyn, H. G., Dewi Tuhumury, C. H., & Dahoklory, M. (2017). PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) TERHADAP KARAKTERISTIK ORGANOLEPTIK DAN KIMIA BISKUIT MOCAF (Modified Cassava Flour). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 52.
- Bogasari. (2011). *PROTEIN RENDAH*. Retrieved from <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2014-2-01622-HM%20Bab2001.pdf>
- Cahyono. (2015). Statistik Uji Normalitas. *Purwokerto: Yayasan Sanitarian Banyumas*, 1.
- Darwin. (2013). Pengertian Gula Pasir. *Journal scholar*, 2.
- Dewi. (2011). *bab v*. Retrieved from karateristik tekstur: /BAB%20V%20(2).pdf
- Eiseman. (2002). Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/167200-ID-warna-dingin-si-pemberi-nyaman.pdf>
- Gisslen. (2013). *protein tinggi*. Retrieved from <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2014-2-01512-HM%20Bab2001.pdf>
- Hariana. (2008). Retrieved from <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1214/2/BAB%20II.pdf>
- Hasbi. (2019). Preferensi Konsumen dalam Keputusan Pembelian Produk Nugget Ayam di Kota Palopo. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7-8.
- Hasmi. (2020). PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG MOCAF TERHADAP KUALITAS CHURROS. *Journal Universitas Negeri Padang*, 5.

- Hekmat. (2015). *bubuk daun kelor*. Retrieved from file:///C:/Users/Personal/Downloads/22089-61-62173-3-10-20211020%20(5).pdf
- Hersoelistyorini. (2015). "Sifat fisikokimia dan organoleptik tepung mocaf (modified cassava flour) dengan fermentasi menggunakan ekstrak kubis. *Journal the 2nd University Research Coloquium*, 10-17.
- Holidya. (2019). PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG MOCAF (MODIFIED CASSAVA FLOUR) DAN PENAMBAHAN PUREE DAUN KELOR (Moringa oleifera) TERHADAP SIFAT. *Journal Tata Boga*, 439-447. Retrieved from PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG MOCAF (MODIFIED CASSAVA FLOUR) DAN PENAMBAHAN PUREE DAUN KELOR (Moringa oleifera) TERHADAP HASIL SIFAT.
- Kartiwan. (2015). Metoda Pembuatan Adonan Untuk Meningkatkan Mutu Berbasis Tepung Komposit yang Difortifikasi Rumput laut. *Journal Partner*, 30-47. Retrieved from <https://ksmtour.com/pusat-oleh-oleh/oleh-oleh-khas-balikpapan/mantau-roti-lembut-dan-nikmat-khas-balikpapan.html>
- Ketaren. (1986). Pengertian Mentega Putih. *Journal dspace*, 6.
- Khasanah. (2019). PENGARUH PENAMBAHAN EKSTRAK DAU KELOR (MORINGA OLEIFERA) TERHADAP KUALITAS INDERAWI DAN KANDUNGAN. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 1.
- Khoswanto. (2012). Retrieved from <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdok/Bab2/2012-2-00833-HM%20Bab2001.pdf>
- Kompas. (2010). Pengertian Tepung Terigu. *Journal ibrary binus*, 11.
- Kotler, & Keller. (2016). Retrieved from Pengertian Kemasan : <https://e-journal.uajy.ac.id/23859/2/16%2003%20227172.pdf>
- Kouevi. (2013). A Study on Moringa oleifera leaves as a supplement to West African Weaning Foods. *Journal University of Aplied Science.*, 35.
- Leli. (2015). Retrieved from HASIL TANAMAN SINGKONG : <https://etd.umy.ac.id/id/eprint/653/4/Bab%20I.pdf>
- Lempang. (2011). Retrieved from <http://scholar.unand.ac.id/4763/2/BAB%201%20%28Pendahuluan%29.pdf>

- Mas'udah. (2020). Retrieved from Pengertian Mocaf: <https://student-activity.binus.ac.id/himfoodtech/2021/05/mengenal-lebih-dalam-tepung-mocaf-pengganti-tepung-terigu/>
- Mudjajanto, & Yulianti. (2009). Pengertian Ragi. *Journal binus*, 24.
- Mustain. (2002). Memperlajari Aspek Penerimaan Bahan Baku dan Proses Pengemasan pada Produk Confectionary di PT. Sweet Candy indonesia. *Journal Insitut Pertanian* , 176.
- Nazir. (2003). Retrieved from Pengertian Studi Kepustakaan: <https://repository.stiedewantara.ac.id/1868/5/BAB%20III.pdf>
- Nugraheni, Handayani, & Utama. (2015). Retrieved from Pengertian Tepung Mocaf: <https://student-activity.binus.ac.id/himfoodtech/2021/05/mengenal-lebih-dalam-tepung-mocaf-pengganti-tepung-terigu/>
- Popper, & Zhong. (2015). Technical Profile: Chinese Steam Bread. *Journal World Grain*, 1.
- Rahardjo. (2016). Faktor Yang Menjadi Preferensi Konsumen Dalam Membeli Produk Frozen Food. *Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, 34-35.
- Rahayu. (1998). Retrieved from http://repository.upi.edu/30015/6/S_MIK_1306859_Chapter3.pdf
- Riswanto. (2019). Retrieved from Pengertian Mocaf: <https://student-activity.binus.ac.id/himfoodtech>
- Rohyani. (2015). *Bab V*. Retrieved from karakteristik rasa: [/BAB%20V%20\(2\).pdf](/BAB%20V%20(2).pdf)
- Selian, Ridwansyah, & Ginting. (2019). Retrieved from Pengertian Tepung Mocaf: <https://student-activity.binus.ac.id/himfoodtech/2021/05/mengenal-lebih-dalam-tepung-mocaf-pengganti-tepung-terigu/>
- Setiawan. (2012). Retrieved from <http://repository.unika.ac.id/15705/2/13.70.0090%20Helen%20Novita%20Sari%20BAB%20I.pdf>
- Setyaningsih. (2010). Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro. *Journal IPB bogor*, 178.
- Silsilia. (2010). *perubahan warna*. Retrieved from <http://etheses.uin-malang.ac.id/455/8/10620017%20Bab%204.pdf>
- Simbolon. (2008). Cegah Malnutrisi dengan Kelor. *Journal Kanisius*, 35.
- Sjamsudin. (2007). Retrieved from pengertian prosedur penelitian : <http://repositori.unsil.ac.id/5498/7/9.%20BAB%20III.pdf>

- Spiraliga, R. R., Darmanto, & Amalia, U. (2017). KARAKTERISTIK NASI ANALOG TEPUNG MOCAF DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG RUMPUT LAUT *Gracilariaverrucosa* DAN TIGA JENIS KOLAGEN TULANG IKAN. *J. Peng. & Biotek. Hasil Pi*, 1.
- Srikanth. (2014). PERI DALOR (Permen Jeli Daun Kelor) : Inovasi Permen Kaya Antioksidan Sebagai Kesehatan. *Journal SEMAR*, 36. Retrieved from 5 Mantau Khas Balikpapan yang bisa dijadikan Oleh - oleh hingga Menu Makan siang: <https://kaltim.tribunnews.com/2019/02/27/5-mantau-khas-balikpapan-yang-bisa-dijadikan-oleh-oleh-hingga-menu-makan-siang>
- Sugiyono. (2017). Retrieved from PENGERTIAN ANGKET: <http://repository.stei.ac.id/1653/4/BAB%203.pdf>
- Sugiyono. (2018). Retrieved from Pengertian Observasi: <http://repository.stei.ac.id/2172/4/BAB%20III.pdf>
- Sugiyono. (2018). Retrieved from PENGERTIAN DOKUMEN TASI: <http://repository.stei.ac.id/2172/4/BAB%20III.pdf>
- Sugiyono. (2019). Retrieved from Pengertian Teknik Pengumpulan Data: https://digilib.sttkd.ac.id/1807/4/SKRIPSI%20-%20NENGAH%20WAHYU%20DIANA%20SANTY_4.pdf
- Sumaenda. (2011). Retrieved from The Total Content of Chlorophyll Pigments and Anthocyanin Compounds of *Euphorbia pulcherrima* based on Age of Their Leaf: <https://media.neliti.com/media/publications/125645-ID-none.pdf>
- Tandrianto. (2014). Pengaruh fermentasi pada pembuatan mocaf (modified cassava) dengan menggunakan *Lactobacillus Plantarum* terhadap kandungan protein. *Journal Teknik Pomits*, 143.
- Tilong. (2012). Retrieved from Pengertian Daun Kelor: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1214/2/BAB%20II.pdf>
- Tilong. (2012). Retrieved from <https://e-journal.uajy.ac.id/12533/3/BL013962.pdf>
- USDA. (2013). Retrieved from Kandungan Daun Kelor: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1214/2/BAB%20II.pdf>
- Widasari. (2014). Retrieved from kandungan gizi tepung mocaf: <http://repository.pkr.ac.id/4016/7/Bab%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>
- Yani, & Akbar. (2018). Retrieved from Pengertian Tepung Mocaf: <https://student-activity.binus.ac.id/himfoodtech/2021/05/mengenal-lebih-dalam-tepung-mocaf-pengganti-tepung-terigu/>
- Yanti, S., Prisla, E., & Mikhratunnisa. (2020). PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) TERHADAP

KARAKTERISTIK ORGANOLEPTIK PRODUK DONAT. *Journal food and Agro-industry*, 1.

Zaigui, & Hongzhuo. (2009). Traditional Chinese Foods: Production and Research Progress. *Journal Nova Science Publishers*, 5. Retrieved from 5 Mantau Khas Balikpapan yang bisa dijadikan Oleh - oleh hingga Menu Makan siang: <https://kaltim.tribunnews.com/2019/02/27/5-mantau-khas-balikpapan-yang-bisa-dijadikan-oleh-oleh-hingga-menu-makan-siang>

Zain. (2010). Retrieved from PENGERTIAN EKSPERIMEN: https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/10897/2/T1_292012096_BAB%20II.pdf