

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A. (2022) 'Daya Terima Serta Analisis Zat Besi Dan Protein Bakpao Substitusi Tepung Kerang Lokal (*Pilsbryconchexilis*) Dengan Isian Pasta Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L*)', *Media Gizi Pangan*, 29.
- Anindita Et Al. (2019) 'Pembuatan Mocaf (Modified Cassava Flour) Dengan Kapasitas 91000 Ton/Tahun ', *Jurnal Teknik Its* , Volume 8(No 2).
- Bin Arif, A., Budiyanto, A. And Hoerudin Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Jalan Tentara Pelajar No, Dan (2013) *Nilai Indeks Glikemik Produk Pangan Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya Glicemic Index Of Foods And Its Affecting Factors, J. Litbang Pert.*
- Astawan, M. (2009) 'Sehat Dengan Hidangan Kacang Dan Biji - Bijian ', *Penebar Swadaya* [Preprint].
- Brownlee, I.A. (2011) 'The Physiological Roles Of Dietary Fibre', *Food Hydrocolloids*, 25(2), Pp. 238–250. Available At: <https://doi.org/10.1016/j.foodhyd.2009.11.013>.
- Damayanti, D.A. (2014) 'Kajian Kadar Serat, Kalsium, Protein, Dan Sifat Organoleptik Chiffon Cake Berbahan Mocaf Sebagai Alternatif Pengganti Terigu ', *Jurnal Teknologi Dan Kejuruan* [Preprint].
- Diartamasari Bendri, P. Et Al. (2019) 'Pengaruh Komposisi Tepung Mocaf Dan Labu Kuning Terhadap Karakteristik Nugget Mocaf Labu Kuning, *Journal Of Nutrition Science*'.
- Endokrinologi Indonesia Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe, P. (2021a) *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia-2021 Perkeni I Penerbit Pb. Perkeni*.
- Fauziyah, A., Marliyati, S.A. And Kustiyah, L. (2017) 'Substitusi Tepung Kacang Merah Meningkatkan Kandungan Gizi, Serat Pangan Dan Kapasitas Antioksidan Beras Analog Sorgum', *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(2), Pp. 147–152. Available At: <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.2.147-152>.

- Foster, Pk., H.Sha., B.M. (2002) 'International Table Of Glycemic Index And Glycemic Load Values. ', *Am J Clin Nutr*, 75, Pp. 5–56.
- Gropper, S.C. And Smith, J.L. (2013) 'Advance Nutrition And Human Metabolism', *International Student Edition* [Preprint].
- Hardinsyah Et Al. (2022) 'Hubungan Kontribusi Energi Dan Zat Gizi Makan Selingan Dengan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa Pascasarjana Ilmu Gizi IPB University', *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi JAKAGI*, 3(1), Pp. 13-22.
- J, Sulistyo., K.Nakahara. (2013) 'Cassava Flour Modification By Microorganism', *In The 1st International Symposium On Microbial Technology For Food And Energy Security* [Preprint].
- Karhunen, L.J. Et Al. (2010) 'A Psyllium Fiber-Enriched Meal Strongly Attenuates Postprandial Gastrointestinal Peptide Release In Healthy Young Adults', *Journal Of Nutrition*, 140(4), Pp. 737–744. Available At: <https://doi.org/10.3945/jn.109.115436>.
- Marsono, Y., Wiyono, P. And Noor, Z. (2002a) *Indeks Glisemik Kacang-Kacangan [Glycemic Index Of Selected Legumes]*, Hasil Penelitian Jurnal. Teknol. Dan Industri Pangan.
- Maryanto, S., Harly, W. And Oktianti, D. (2022) 'Indeks Glikemik Dan Beban Glikemik Bolu Kukus Dan Kukis Labu Kuning (Cucurbita Moschata Durch) Berbahan Formula Modisco', | *Amerta Nutrition*, 6, Pp. 206–213. Available At: <https://doi.org/10.20473/Amnt.V6i1sp.2022.2>.
- Morfologi Batang, B. Et Al. (2018) 'Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya Universitas Negeri Medan', 12.
- P2ptm Kemenkes Ri (2018) *Jenis Makanan Selingan (Diantara Dua Waktu Makan) Untuk Penyandang Dm*.
- Pathare, P.B., Opara, U.L. And Al-Said, F.A. (2013) 'Colour Measurement And Analysis In Fresh And Processed Food: A Review', *Food Bioprocess Technol*, 6, Pp. 36–60.
- Sakti, A. S. Et Al. (2022) 'Pengaruh Proporsi Rumput Laut Dan Sawo Mentega Terhadap Serat Pangan, Aktivitas Antioksidan, *Overrun*,

Dan Sifat Organoleptik Sorbet' , Jurnal Pangan dan Gizi, 12 (1), Pp. 50-59.

Salim, E. (2011) *Mengolah Singkong Menjadi Tepung Mocaf Bisnis Produk Alternatif Pengganti Terigu*. 1st Edn. Yogyakarta : Lily Publisher .

Sasombo, Antania., K.M.Esau., B.H. (2021) 'Hubungan Self Care Dengan Komplikasi Diabetes Melitus Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Husada Sario Manado', *Jurnal Keperawatan* , Volume 9(No. 2), Pp. 54–62.

Setyaningsih, Dwi., A.Anton., S.M.Puspita. (2018) *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Agro* . Edited By D.S. Sardin. Bogor : Ipb Press.

Slavin, J. (2013) 'Fiber And Prebiotics: Mechanisms And Health Benefits', *Nutrients*. Mdpi Ag, Pp. 1417–1435. Available At: <https://doi.org/10.3390/nu5041417>.

Suddarth's, B.& (2010) *Handbook For Medical-Surgical Nursing*.

Sumarni, N. (2020) *Pengaruh Penambahan Daun Kelor Pada Nugget Ikan Tongkol Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kandungan Zat Gizi Sebagai Makanan Alternatif Tinggi Zat Besi*.

Sunarti (2017) *Serat Pangan Dalam Penanganan Sindrom Metabolik* . Edited By Tanti. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Suryaningrum, T. And Rustanti, N. (2016a) 'Pengaruh Perbandingan Tepung Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Dan Tepung Mocaf Terhadap Kadar Pati, Nilai Indeks Glikemik (I_g), Beban Glikemik (B_g), Dan Tingkat Kesukaan Pada Flakes Kumo', *Journal Of Nutrition College*, 5(4), P. 360. Available At: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>.

Tabel Komposisi Pangan Indonesia (2019). Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.

Tarwendah, I.P. *Et Al.* (2017) *Comparative Study Of Sensory Attributes And Brand Awareness In Food Product : A Review*.

- Tejaningrum, N. *Et Al.* (2018a) 'Pengaruh Proporsi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Dan Tepung Bekatul (Rice Bran) Terhadap Beberapa Sifat Mutu Fisik Dan Sensoris Bakpao [The Effect Of Composite Flour Of Sweet Potato (*Ipomoea Batatas L.*) And Red Rice Bran On The Physical And Organoleptic Properties Of Chinese Steamed Buns]', 4(2). Available At: [Http://www.Profood.Unram.Ac.Id/Index.Php/Profood](http://www.profood.unram.ac.id/index.php/profood).
- Tumiwa, F. A. & Langi, Y. A. (2010) 'Terapi Gizi Medis Pada Diabetes Melitus', *Jurnal Biomedik*, 2 (2), Pp. 78-87.
- Wadhani Et Al. (2021) 'Kandungan Gizi, Aktivitas Antioksidan dan Uji Organoleptik Puding Berbasis Kembang Kol (*Brassica oleracea var. Botrytis*) dan Strawberry (*Fragaria x ananassa*) ', *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 10 (1)
- Zufahmi (2014) 'Variasi Labu Kuning (*Cucurbita Moschata Duch*) Berdasarkan Morfometrik Batang, Bunga & Biji Di Provinsi Aceh', 2(2), Pp. 82–89.