

## DAFTAR PUSTAKA

- ADE MAYA ANJANI, DARREN JEREMIAH, NABILA KANAYA SATSISYA, NYOMAN WIRATA SANJAYA INTARAN, R.C.F.M. (2022) SUBSTITUSI TEPUNG UBI. *Binus University*, [Online] Available from: <https://student-activity.binus.ac.id/himfoodtech/2022/07/substitusi-tepung-ubi/>.
- AGUSTIANA, A., WALUYO, W. and WIDIANY, F.L. (2020) Sifat Organoleptik dan Kadar Serat Pangan Mie Basah dengan Penambahan Tepung Okra Hijau (*Abelmoschus esculentum* L.). *Jurnal Gizi*, 9(1), p. 131.
- AHMAD, H., MUSTARIN, A. and HASMAWATI, AMIRAH MUSTARIN, R.F. (2020) Analisis Kualitas Mie Basah dengan Penambahan Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 6(8), [Online] Available from: [https://www.researchgate.net/publication/339583801\\_Analisis\\_Kualitas\\_Mie\\_Basah\\_dengan\\_Penambahan\\_Daun\\_Ubi\\_Jalar\\_Ungu\\_Ipomoea\\_batatas](https://www.researchgate.net/publication/339583801_Analisis_Kualitas_Mie_Basah_dengan_Penambahan_Daun_Ubi_Jalar_Ungu_Ipomoea_batatas).
- AMANINA, A., RAHARJO, B. and N, F.S. (2015) Hubungan Asupan Karbohidrat dan Serat dengan Kejadian DM Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1–12.
- AMBIYA, A. (2023) ASUHAN KEPERAWATAN PADA KELUARGA YANG MEMPEROLEH PENDIDIKAN KESEHATAN SENAM KAKI DIABETES MENGGUNAKAN MEDIA AUDIOVISUAL UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KELUARGA DALAM MANAJEMEN DIABETES MELITUS TIDAK EFEKTIF DI WILAYAH PUSKESMAS CILEMBANG KOTA TASIKMALAYA. 10, p. 6.
- ANJANI, E.P., OKTARLINA, R.Z. and MORFI, C.W. (2018) Zat Antosianin

pada Ubi Jalar Ungu terhadap Diabetes Melitus. *Kedokteran*, 7(2), pp. 257–262.

ARANIA, R. et al. (2021) Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), pp. 146–153.

ASTAWAN, M. (2006) *Membuat Mie dan Bihun*. Niaga Swadaya.

AYU M, N. (2017) Inovasi Produk Lemper Menggunakan Isi Olahan Daun Pepaya Sebagai Substitusi Melalui Analisis Uji Daya Terima Konsumen. *Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia*, (20), pp. 29–42.

AYUDYA LUTHFIA NINTAMI (2012) Kadar Serat, Aktivitas Antioksidan, Amilosa. 8(9), pp. 256–262.

CAROLINA, E., ETHICA, S.N. and MAHARANI, E.T.W. (2017) Identifikasi Dan Penetapan Kadar Zat Warna Methanyl Yellow Pada Mie Basah Di Pasar Mranggen Kabupaten Demak. p. 19.

DEFIANA, N. (2021) DETERMINAN PERILAKU MAKAN MIE INSTAN PADA SISWA SMAN 4 KOTA BOGOR DI MASA PANDEMI COVID-19. *UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana*, [Online] Available from: [https://repository.upnvj.ac.id/12206/24/BAB\\_1.pdf#:~:text=Disamping%20menurut%20data%20laporan%20nasional%20riset%20kesehatan,%20Badan%20Penelitian%20dan%20Pengembangan%20Kesehatan%202018%20hlm.%20312-313%29](https://repository.upnvj.ac.id/12206/24/BAB_1.pdf#:~:text=Disamping%20menurut%20data%20laporan%20nasional%20riset%20kesehatan,%20Badan%20Penelitian%20dan%20Pengembangan%20Kesehatan%202018%20hlm.%20312-313%29).

DESSUARA, C.F., WALUYO, S. and NOVITA, D.D. (2015) Pengaruh Tepung Tapioka sebagai Bahan Substitusi Tepung Terigu Terhadap Sifat Fisik Mi Herbal Basah. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4(2), pp. 81–90.

DIYAH, N.W. et al. (2018) Evaluasi Kandungan Glukosa Dan Indeks

- Glikemik Beberapa Sumber Karbohidrat Dalam Upaya Penggalian Pangan Ber-Indeks Glikemik Rendah. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 3(2), p. 67.
- ENGLING, L.R. (2015) Diabetes Mellitus (DM). *Textbook of Veterinary Physiological Chemistry*, (Dm), pp. 644–648.
- FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA (2018) *Menyusun Diet Berbagai Penyakit*.
- GARNITA, D. (2012) Faktor Risiko Diabetes Melitus Di Indonesia. *Fkm Ui*, p. 118.
- HALIM, TIFFANY GYSELLA, NATALIA, REBECCA AND KESUMADEWI, R.W. (2017) Perencanaan unit penepungan ubi jalar ungu dengan kapasitas produksi 480 kg bahan baku per hari. *Univeritas Katholik Widya Mandala Surabaya*.
- HERMAWATI, R. (2021) *95 Persen Penduduk Indonesia Kekurangan Serat*. [Online] 10 September 2021. Available from : 95 Persen Penduduk Indonesia Kekurangan Serat.
- HOLINESTI, R., INSAN, R.R. and SARTIKA, I. (2022) Analysis of the Wet Noodles Quality Produced From the Purple Sweet Potato Flour. *Jurnal Pendidikan Tata Boga dan Teknologi*, 3(2), p. 31.
- IMBAR H., VERA, T. and WALANGI, R. (2016) Analisis Organoleptik Beberapa Menu Breakfast Menggunakan Pangan Lokal Terhadap Pemulihan Kebutuhan Gizi Siswa Sekolah Dasar. *Analisis Organoleptik*, 8(1), pp. 82–86.
- JULIANSYAH, S. and LAKSITO, A.D. (2021) Klasifikasi Citra Buah Pir Menggunakan Convolutional Neural Networks. *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 11(1), p. 65.
- KEMENKES RI (2022) *Pengaruh Serat Pangan (Dietary Fiber) dan*

*Manfaatnya Bagi Kesehatan.* [Online] KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.

KEMENKES RI (2019) *TKPI 2019*.

KOSWARA, S. (2009) Teknologi pengolahan mie. *eBookpangan.com*, pp. 1–13.

KUSNANDAR, F., DANNISWARA, H. and SUTRIYONO, A. (2022) Pengaruh Komposisi Kimia dan Sifat Reologi Tepung Terigu terhadap Mutu Roti Manis. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 9(2), pp. 67–75.

LAGA, A. et al. (2020) Produksi Tepung Ubi Jalar Ungu dengan Proses Blanching Untuk Menjaga Stabilitas Senyawa Fungsionalnya. *J. Sains dan Teknologi Pangan*, 5(5), pp. 3210–3223.

LAMUSU, D. (2018) UJI ORGANOLEPTIK JALANGKOTE UBI JALAR UNGU ( *Ipomoea batatas* L) SEBAGAI UPAYA DIVERSIFIKASI PANGAN. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), pp. 9–15.

MEILAWATI, F.T., WARDANA, A.S. and TP, S. (2021) Critical Review: Pengaruh Antosianin Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Hewan Coba Tikus Diabetes Melitus Tipe II. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhamadiyah Surakarta*, p. 94.

MONICA L, GIRINOWO P and RIMBAWAN (2018) Pengembangan Mi Kering Berbahan Dasar Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) sebagai Pangan Fungsional Tinggi Serat Development of Dry Noodle Using Purple Sweet Potato Flour (*Ipomoea batatas* L.) as High Fiber Functional Food. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(1), pp. 17–24.

MOORE, M. (2023) *Pir Asia: Karakteristik, Nama Ilmiah, Manfaat dan Foto.* [Online] GOODANDGREENGUIDES. Available from : <https://goodandgreenguides.com/id/pir-asia-karakteristik-nama-ilmiah-manfaat-dan-foto>.

- NOVANTI, N. (2019) SIFAT ORGANOLEPTIK MIE BASAH BERBAHAN DASAR JAGUNG MANIS ( *Zea mays* ) DENGAN EKSTRAK BUAH NAGA (*Hylocereus polyrhizus*) SEBAGAI ALTERNATIF MAKANAN KAYA SERAT UNTUK ANAK SEKOLAH DASAR. p. 2019.
- PERKENI (2015) *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*.
- PERMATASARI, C. (2023) *FORMULASI DAN GAMBARAN SIFAT ORGANOLEPTIK GETUK KUKUS MORIS BERBASIS UBI UNGU (*Ipomoea Batatas*) DAN KACANG MERAH (*Phaseolus vulgaris L*) SEBAGAI ALTERNATIF SELINGAN TINGGI SERAT DAN RENDAH INDEKS GLIKEMIK UNTUK PENDERITA DIABETES MELITUS*.
- PUTRA JATMIKO, G. et al. (2014) MIE DARI UMBI KIMPUL (*Xanthosoma Sagittifolium*): KAJIAN PUSTAKA Noodles from Cocoyam (*Xanthosoma sagittifolium*): A Review. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(2), p. 127134.
- PUTRI, O. et al. (2020) Gambaran Tingkat Konsumsi Serat Dan Kadar Glukosa Darah Kasus Dm Tipe 2 Poli Penyakit Dalam Di Rsud Wangaya Denpasar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- RAHMAH, A., REZAL, F. and RASMA, R. (2017) Perilaku Konsumsi Serat Pada Mahasiswa Angkatan 2013 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), pp. 1–10.
- SANTOSO, I.A. (2011) Serat pangan. *Serat Pangan (Dietary Fiber ) Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*, (75), pp. 35–40.
- SOELISTIJO, S. (2021) Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, p. 46.

- SOELISTIJO, S.A. and ET AL (2019) Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *PB Perkeni*, p. 133.
- SOFYANI, S., KANDOU, J.E.A. and SAMUAL, M.F. (2020) PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG TAPIOKA DALAM PEMBUATAN BISKUIT BERBAHAN BAKU TEPUNG UBI BANGGAI (*Dioscorea alata* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian (Agricultural Technology Journal)*, 10(2), [Online] Available from: [doi.org/10.35791/jteta.10.2.2019.29117](https://doi.org/10.35791/jteta.10.2.2019.29117).
- SOVIANA, E. dan MAENASARI, D. (2019) Asupan Serat, Beban Glikemik Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), pp. 19–29.
- SUYONO (2018) Diabetes Mellitus. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- SYARIF, I.A. (2021) PENGARUH MENGKONSUMSI BUAH PIR TERHADAP DEBRIS INDEKS. *Poltekkes Tanjungkarang*, pp. 4–21.
- TIMA, N.E. (2018) ANALISIS MUTU FISIK DAN KIMIA UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas*L) DENGAN UMUR PANEN YANG BERBEDA. pp. 4–16.