

DAFTAR PUSTAKA

- Azrimaidaliza, Resmiati, Welly Famelia, Idral Purnakarya, Firdaus, Yasirly Khairany. 2020 “Buku Ajar Dasar Gizi Ilmu Kesehatan Masyarakat” (LPPM Universitas Andalsas:Sumatra Barat,)
- Diyah, N. W., Ambarwati, A., Warsito, G. M., Niken, G., Heriwiyanti, E. T., Windysari, R., Purwanto, P. (2016). Evaluasi kandungan glukosa dan indeks glikemik beberapa sumber karbohidrat dalam upaya penggalian pangan berindeks glikemik rendah. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 3(2), 67–73. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v3i22016.67-73>
- Elis Septianingrum, 2016 “*Review Indeks Glikemik Beras: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi dan Keterkaitannya terhadap Kesehatan Tubuh*” Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Jurnal: ISSN 1979-7621, Vol. 1, No 1, Juni
- Gita Fransisca Meliana S 2019, *Analisa Kadar Glukosa Pada Nasi Yang Didiamkan Selama 6 Dan 12 Jam Pada Alat Pemanas Nasi*, (Medan, Karya Tulis Ilmiah Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes,).
- Ida Suryati, Def Primal, Darsis Prodianti, 2019. “*Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus (Dm) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2*” Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis’s Health Journal) Volume 6 Nomor 1 Tahun P-ISSN : 2355-9853 E-ISSN : 2622-4135
- Imam Naufal 2019, *Analisis Pengaruh Produksi Beras, Jumlah Penduduk Dan Cadangan Devisa Terhadap Impor Beras Di Indonesia Tahun 2007-2017 Dalam Perspektif Ekonomi Islam*, Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Jatmiko K, Wusana A Wibowo, Yulian A Rais, Atika K, 2011 “*Pengaruh Suhu Terhadap Kadar Glukosa Terbentuk dan Konstanta Kecepatan Reaksi pada Hidrolisa Kulit Pisang*” Jurnal Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret
- Kaur, B., Ranawana, V. & Henry, J., 2015 “*The Glycemic Index of Rice and Rice Products: A Review, and Table of GI Values. Critical Reviews on Food Science and Nutrition*” Volume 56, pp. 215-236.
- K. Ratnayani, N. M. A. Dwi Adhi S., Dan I G. A. M. A. S. Gitadewi, “*Penentuan Kadar Glukosa Dan Fruktosa Pada Madu Randu Dan*

Madu Kelengkeng Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi” Jurusan Kimia Fmipa Universitas Udayana, Bukit Jimbaran Issn 1907-9850

Laporan Provinsi Maluku Rikesda 2018.

Manihar sitomorang, dkk, 2010, “*Pengembangan Metode Analisis Spektrofotometri Melalui Reaksi Enzimasi Untuk Penentuan Glukosa di Buah-buahan*” Jurnal Sains Indonesia Volume 34 (2): 49-54

Muli Novianti, Vanny M.A Tiwow, KasmudinMustapa, *Analisis Kadar Glukosa Pada Nasi Putih Dan Nasi Jagung Dengan Menggunakan Metode Spektrometri* 20, (Palu: Jurnal Akademika Kimia), Vol.6, No.2.

Muhaimin, *Pengaruh Suhu Hidrolisis Terhadap Kadar Glukosa yang Dihasilkan dari Serat Daun Nanas*, (Al-Kimia, 2018), Vol.6, No.1.

Manihar sitomorang, P. Maulim Silitonga, Isnaini Nurwahyuni Linda Sari Siregar, Ronatiur Purba “*Pengembangan Metode Analisis Spektrofotometri Melalui Reaksi Enzimasi Untuk Penentuan Glukosa di Buah-buahan*” Jurnal Sains Indonesia Volume 34 (2): 49-54, 2010

Nuzul Wahyuning Diyah, Aprilia Ambarwati, Gita M. Warsito, Greta Niken, Eriza T. Heriwiyaniti, Rany Windysari, Deka Prismawan, Robi’atul F. Hartasari & Purwanto, *Evaluasi Kandungan Glukosa Dan Indeks Glikemik Beberapa Sumber Karbohidrat Dalam Upaya Penggalan Pangan Ber- Indeks Glikemik Rendah*, (Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, 2016), Vol.3, No.2

Prakasa, Sumarwan, Bawono 2010, *Analisis Pengaruh Butir Patah Dan Menir Terhadap Penjualan Beras Premium Di Pasar Induk Beras Cipinang*, (Bogor: Artikel Pangan Perum Bulog Institut Pertanian Bogor Jakarta,), Vol.19, No.4

Rifa Fadhilah Lubis, Ramadya Kanzasabilla, 2021, “*Latihan Senam dapat Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II*” Bikfokes Volume 1 Edisi 3.

Yuni Septiani, Edo Arribe, Risnal Diansyah, *Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrahman Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrahman)*, (Pekanbaru: Jurnal Teknologi Dan Open Source, 2020), Vol.3, No.1

Yudy Prakasa Y, Ujang Sumarwan, Sri Bawono, *Analisis Pengaruh Butir Patah Dan Menir Terhadap Penjualan Beras Premium Di Pasar Induk Beras Cipinang*, (Bogor: Artikel Pangan Perum Bulog Institut Pertanian Bogor Jakarta, 2010), Vol.19, No.4

bbpadi.litbang.pertanian.go.id beras dengan indeks glikemik rendah baik untuk tubuh diakses tanggal 05 April 2021

<https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/info-teknologi/beras-dengan-indeks-glikemik-rendah-baik-untuk-tubuh>

hellosehat.com. 19 Januari 2022, diabetes tipe 2 beras untuk tipe beras, di akses pada tanggal 19/01/2022 pukul 04.15 WIT. <https://hellosehat.com/diabetes/tipe-2/beras-untuk-diabetes>

kompas.com apa itu kandungan pada beras 16 Juli 2021 diakses pada 15 januari 2022, 13.00, WIT
<https://www.kompas.com/skola/read/2021/07/16/123000469/apa-kandungan-pada-beras>