

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, Lukman, H., 2011. Karakteristik Dadih Susu Sapi Hasil Fermentasi Beberapa Starter Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Dadih Asal Kabupaten Kerinci.
- American Diabetes Association, 2014. Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care* 37, 81–90. <https://doi.org/10.2337/Dc14-S081>
- Amra, N., 2018. Hubungan Konsumsi Jenis Pangan Yang Mengandung Indeks Glikemik Tinggi Dengan Glukosa Darah Pasien Dm Tipe 2 Di Uptd Diabetes Center Kota Ternate. *Aceh. Nutri. J.* 3, 110. <https://doi.org/10.30867/Action.V3i2.106>
- Andrizal, Sadaruddin, Magdalena, E., Fahmy, N., Simanjuntak, R., Nurlaili, Lastano, J.A., 2013. Susu.
- Anwar, K., Sari, D.P., 2017. Analisis Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Binjai (*Mangifera Caesia* Jack.) Dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Yang Diinduksi Fruktosa-Lemak Tinggi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2 (1), 20-30 11.
- Apirattananusorn, S., Tongta, S., Cui, S.W., Wang, Q., 2008. Chemical, Molecular, And Structural Characterization Of Alkali Extractable Nonstarch Polysaccharides From Job's Tears. *J. Agric. Food Chem.* 56, 8549–8557. <https://doi.org/10.1021/Jf801231y>
- Aqib, H., Listiana, L., Daesusi, I.R., 2015. Pengaruh Pemberian Perasan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Ammaryllifolius*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Dan Penerapannya Pada Praktikum Fisiologi Hewan (Phd Thesis). Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Arifin, B., Ibrahim, S., 2018. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid Structure, Bioactivity And Antioxidan Of Flavonoid 9.
- Ariyanto, N.O., Wiyanto, S.D., Hindarso, H., 2015. Pengaruh Rasio Massa Biji Dan Volume Air Dan Suhu Ekstraksi Terhadap Ekstraksi Biji- Bijian Dalam Pembuatan Susu Nabati 6.
- Astuti, E.J., 2014. Serat Pangan Dalam Produk Pangan Fungsional 5.
- Astuti, R., Hendriyani, H., Isnawati, M., 2013. Penambahan Kelapa (*Cocos Nucifera*) Dan Kacang Tolo (*Vigna Unguiculata*) Terhadap Nilai Indeks Glikemik Singkong (*Manihot Utilissima*). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 10, 1. <https://doi.org/10.22146/Ijcn.18372>

- Ayuni, N.M.I., 2020. Efek Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Diabetes Tipe 2.
- Baharuddin, Nurlita, A., Arif, M., 2018. Blood Glucose Test Between Hexokinase With Glucose Oxidase And Glucose Dehydrogenase Methods In Diabetes Mellitus.
- Barclay, A.W., Petocz, P., Mcmillan-Price, J., Flood, V.M., Prvan, T., Mitchell, P., Brand-Miller, J.C., 2008. Glycemic Index, Glycemic Load, And Chronic Disease Risk—A Meta-Analysis Of Observational Studies. *The American Journal Of Clinical Nutrition* 87, 627–637. <https://doi.org/10.1093/ajcn/87.3.627>
- Brouns, F., Bjorck, I., Frayn, K.N., Gibbs, A.L., Lang, V., Slama, G., Wolever, T.M.S., 2005. Glycaemic Index Methodology. *Nutr. Res. Rev.* 18, 145–171. <https://doi.org/10.1079/Nrr2005100>
- Dewi, Y.E., Nugrahalia, M., Fauziah, I., 2016. Efek Bawang Bombay Dalam Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Tikus Putih 2, 7.
- Djamaluddin, N., Mursalin, V.M.O., 2020. Gambaran Diabetes Melitus Gestasional Pada Ibu Hamil Di Rsud Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Jnj* 2, 124–130. <https://doi.org/10.37311/Jnj.V2i1.6858>
- Dwijatenaya, Made Agung, I.B., 2016. Analisis Usaha Tani Jelai (*Coix Lacryma-Jobi L.*) Sebagai Sumber Pangan Alternatif Di Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Gerbang Etam*, 10(1), 46–53. 8.
- Faridah, I., 2019. Pengaruh Pemberian Jelly Drink Cincau Hijau (*Premna Oblongifolia L. Merr*) Dengan Penambahan Ekstrak Teh Hijau (*Camellia Sinesis*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Postprandial (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Fauzi, L., 2013. Intensitas Jalan Kaki Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Kemas: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8.
- Fauziah, A'immatul., 2017. Pengaruh Substitusi Kacang Merah Terhadap Kandungan Gizi, Serat, Kapasitas Antioksidan Dan Indeks Glikemik Beras Analog Sorgum. Institut Pertanian Bogor
- Fianti, L.L., 2017. Efektivitas Perasan Daun Afrika (*Vernonia Amygdalina Del*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus Musculus*) (Other). Fkip Unpas.
- Fitriyah, I., N.D. Laporan Tugas Akhir Pengaruh Senam Diabetes... 30.

Regita Sri Jayanti, 2022

**PENGUKURAN INDEKS GLIKEMIK DAN BEBAN GLIKEMIK SUSU NABATI BERBAHAN DASAR BIJI JALI DENGAN SUBSTITUSI SARI BUAH NAGA MERAH**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[ [www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.ac.id](http://www.library.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id) ]

- Fkr, R., Rimbawan, R., Amalia, L., 2011. Nilai Indeks Glikemik Berbagai Produk Olahan Sukun (*Artocarpus Altilis*). *J Gizi Pangan* 6, 28. <https://doi.org/10.25182/jgp.2011.6.1.28-35>
- Hamidah, N., Riyanto, R., Uji, E.T., 2019. Kualitas Sensori, Ukuran Pori, Indeks Glikemik, Dan Beban Glikemik Roti Tawar Substitusi Tepung Singkong (*Manihot Esculenta*) Dan Tepung Tempe [*Sensory Quality, Pore Size, Glycemic Index, And Glycemic Load Of White Bread With Cassava Flour (Manihot Esculenta) And Tempeh Flour Substitution*]. *Mgi* 14, 154. <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i2.154-163>
- Handayani, F., Rahayu, S.P., 2019. Karakterisasi Morfologi Jelai (*Coix Lacryma-Jobi*) Lokal Kalimantan Timur 6.
- Handayani, L., Ayustaningwarno, F., 2014. Indeks Glikemik Dan Beban Glikemik Vegetable Leather Brokoli (*Brassica Oleracea Var. Italica*) Dengan Substitusi Inulin. *J. Nutricoll* 3, 783–790. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6881>
- Hasanah, U., Insulin Sebagai Pengatur Kadar Gula Darah 11, 8.
- Hidayati, A.R., Ruhyana, 2017. The Effect Of Dragon Fruit To Blood Glucose Level Of Patient With Diabetes Melitus Type Ii In Temon 1 Primary Health Center Of Kulon Progo Yogyakarta 11.
- Himaniarwati, H., Lolok, N., Nasir, N.H., Chulaifah, D., 2019. Optimasi Sediaan Krim Dari Ekstrak Etanol Daun Muda Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Antioksidan. *Jmpi* 5, 1–9. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v5i01.32>
- Idris, A.M., Jafar, N., Indriasari, R., 2014. Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien Dm Tipe 2 8.
- Immawati, F., Wirawarni, Y., 2014. Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik Dan Latihan Jasmani Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2.
- Indriani, R.D., Suarsana, I.N., Sudira, I.W., 2015. Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi Dalam Menghambat A-Glucosidase Dan Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Tikus Hiperlikemia 16, 7.
- International Diabetes Federation, 2019. *Idf Diabetes Atlas Ninth. Diabetes Research And Clinical Practice* 135, 235–236. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2018.01.005>
- Istiqomah, A., Rustanti, N., 2015. Indeks Glikemik, Beban Glikemik, Kadar Protein, Serat, Dan Tingkat Kesukaan Kue Kering Tepung Garut Dengan Substitusi Tepung Kacang Merah. *J. Nutricoll* 4, 620–627. <https://doi.org/10.14710/jnc.v4i4.10171>

Regita Sri Jayanti, 2022

**PENGUKURAN INDEKS GLIKEMIK DAN BEBAN GLIKEMIK SUSU NABATI BERBAHAN DASAR BIJI JALI DENGAN SUBSTITUSI SARI BUAH NAGA MERAH**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[ [www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.ac.id](http://www.library.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id) ]

- Khaira, K., 2010. Menangkal Radikal Bebas Dengan Anti-Oksidan.
- Kundu, P., Dhankhar, J., Sharma, A., 2018. Development Of Non Dairy Milk Alternative Using Soymilk And Almond Milk. *Curr Res Nutr Food Sci* 6, 203–210. <https://doi.org/10.12944/Crnfsj.6.1.23>
- Kusumaningrum, D.A., Wachyuni, S.S., 2019. Es Krim Biji Jali Sebagai Ikon Kuliner Jawa Barat 4, 14.
- Li, S., Li, S.-K., Gan, R.-Y., Song, F.-L., Kuang, L., Li, H.-B., 2013. Antioxidant Capacities And Total Phenolic Contents Of Infusions From 223 Medicinal Plants. *Industrial Crops And Products* 51, 289–298. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2013.09.017>
- Malini, D.M., Madihah, M., Khoirunnisa, D.A., Sasmita, I., Ratningsih, N., Alipin, K., Hermawan, W., 2019a. Ekstrak Etanol Kulit Buah Jengkol Menurunkan Kadar Glukosa Dan Meningkatkan Hormon Insulin Tikus Diabetes Yang Diinduksi Streptozotocin. *Jvet* 20, 65. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2019.20.1.65>
- Manosroi, A., Sainakham, M., Chankhampan, C., Manosroi, W., Manosroi, J., 2016. In Vitro Anti-Cancer Activities Of Job's Tears (*Coix Lachryma-Jobi Linn.*) Extracts On Human Colon Adenocarcinoma. *Saudi Journal Of Biological Sciences* 23, 248–256. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2015.03.008>
- Maulida, V.S., Adi, A.C., 2018. Daya Terima Dan Kandungan Flavonoid Sirup Kombinasi Belimbing Wuluh ( *Averrhoa Bilimbi L* ) Dan Daun Tin ( *Ficus Carica L* ) Sebagai Minuman Alternatif.
- Mutiaraningtyas, E., 2018. Pembuatan Susu Nabati Berbahan Dasar Biji Jali (*Coix Lachryma-Jobi L. Var. Ma-Yuen*) Dengan Penambahan Kacang Kedelai (*Glycine Max L.*) Sebagai Alternatif Sumber Antioksidan. *Jurnal Kompetensi Teknik* 10, 37–45.
- Nurhayati, Kusuma, G., Handayani, N., 2014. Karakteristik Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus*) Dan Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo*, 131–134. 14.
- Nurmala, T., 2010. Potensi Dan Prospek Pengembangan Hanjeli (*Coix Lacryma Jobi L* ) Sebagai Pangan Bergizi Kaya Lemak Untuk Mendukung Diversifikasi Pangan Menuju Ketahanan Pangan Mandiri. *Fakultas Pertanian universitas Padjadjaran. Bandung* 20, 8.
- Nurmala, T., Yuniarti, A., Firdawati, W., Qosim, W.A., 2019. Pengaruh Pupuk Biosilika Terhadap Pertumbuhan, Hasil, Dan Kekerasan Biji Tanaman

Regita Sri Jayanti, 2022

**PENGUKURAN INDEKS GLIKENIK DAN BEBAN GLIKEMIK SUSU NABATI BERBAHAN DASAR BIJI JALI DENGAN SUBSTITUSI SARI BUAH NAGA MERAH**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[ [www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.ac.id](http://www.library.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id) ]

- Hanjeli (*Coix Lacryma-Jobi L.*) Varietas Batu Dan Pulut. *Kultivasi* 18. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v18i2.22556>
- Palaka, I.A., Hidayat, A., 2018. Pengetahuan Tentang Osteoporosis Yang Rendah Menurunkan Konsumsi Susu Pada Murid Sma. *J Biomedika Kesehat* 1, 35–42. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2018.v1.35-42>
- Pawestri, S., Wijayanti, R., Kurnianto, D., 2021. Kajian Pustaka: Potensi Kandungan Polifenol Pada *Sargassum Sp.* Sebagai Alternatif Penanganan Diabetes Mellitus Tipe 2 6, 23.
- Perkeni, 2015. *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia.*
- Pineli, L. De L. De O., Botelho, R.B.A., Zandonadi, R.P., Solorzano, J.L., De Oliveira, G.T., Reis, C.E.G., Teixeira, D. Da S., 2015. Low Glycemic Index And Increased Protein Content In A Novel Quinoa Milk. *Lwt - Food Science And Technology* 63, 1261–1267. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2015.03.094>
- Pratiwi, O., 2020. Pengaruh Substitusi Sari Buah Naga Merah Terhadap Daya Terima Dan Total Flavonoid Susu Nabati Berbahan Dasar Biji Jali (Skripsi). Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. <https://doi.org/10/Lampiran.Pdf>
- Pruett, A., 2010. A Comparison Of The Glycemic Index Of Sorghum And Other Commonly Consumed Grains. Thesis. Kansas State University, Manhattan, Kansas. 65.
- Pujiastuti, E., El'zaba, D., 2021. Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% Dan 96% Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Spektrofotometri 16.
- Purwaningtyas, D.R., 2016. Pengaruh Minuman Sari Tempe Terhadap Respon Glukosa Darah Post-Prandial Pada Laki-Laki Dewasa. Ipb (Institut Pertanian Bogor) 92.
- Qosim, W.A., Nurmala, T., 2011. Eksplorasi, Identifikasi Dan Analisis Keragaman Plasma Nutfah Tanaman Hanjeli (*Coix Lacryma Jobi L.*) Sebagai Sumber Bahan Pangan Berlemak Di Jawa Barat.
- Rahmi, H., 2017. Aktivitas Antioksidan Dari Berbagai Sumber Buah-Buahan Di Indonesia [Www Document]. Url (Accessed 2.19.22).Rimbawan, 2007. Pengembangan Teknologi Pengolahan Beras Rendah Indeks Glisemik.
- Rimbawan, R., Nurbayani, R., 2014. Nilai Indeks Glikemik Produk Olahan Gembili (*Dioscorea Esculenta*). *J Gizi Pangan* 8, 145. <https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.2.145-150>

Regita Sri Jayanti, 2022

**PENGUKURAN INDEKS GLIKEMIK DAN BEBAN GLIKEMIK SUSU NABATI BERBAHAN DASAR BIJI JALI DENGAN SUBSTITUSI SARI BUAH NAGA MERAH**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[ [www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.ac.id](http://www.library.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id) ]

- Riskesmas, K.K.R.I. 2018, 2018. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesmas) Indonesia Tahun 2018.
- Rochmawati, N., 2019. Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Tepung Untuk Pembuatan Cookies. *Jpa* 7, 19–24. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jpa.2019.007.03.3>
- Sabang, S.M., 2015. (*Hylocereus Polyrhizus*) Dan Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus*) Yang Tumbuh Di Desa Kolono Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Akademika Kimia* 4, 6.
- Sadek, N.F., Yuliana, N.D., Prangdimurt, E., Priyosoeryanto, B.P., 2016. Potensi Beras Analog Sebagai Alternatif Makanan Pokok Untuk Mencegah Penyakit Degeneratif 25, 10.
- Sagita, P., 2021. Pengaruh Pemberian Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Terhadap Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Medika Utama* 3, 1265–1272.
- Santoso, I.A., 2011. Serat Pangan (Dietary Fiber) Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Dietary Fiber* 6.
- Setyani, N., Sulendri, N.K.S., Luthfiyah, F., Suhaeman, 2019. Pengaruh Pemberian Puding Susu Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar. *Jurnal Gizi Prima Vol.4, Edisi.2*, 14.
- Shofiya, D., 2017. Konsumsi Susu Dan Olahan Susu Pada Anak Prasekolah Di Wilayah Pedesaan Jawa Timur. 4.
- Siagian, H.M.L., 2021. Pengukuran Indeks Glikemik Bubur Biji Jali-Jali Dan Uji Daya Terimanya Sebagai Alternatif Diet Bagi Penderita Diabetes Mellitus. Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara 202 82.
- Soviana, E., Maenasari, D., 2019. Asupan Serat, Beban Glikemik Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jk* 12, 19–29. <https://doi.org/10.23917/Jk.V12i1.8936>
- Suarjana, I.M., Padmiari, I.A.E., Sugiani, P.P.S., 2019. Sosialisasi Pentingnya Konsumsi Susu Kedelai Sebagai Minuman Sehat, Kaya Protein, Dan Serat Serta Alami Untuk Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar 8.
- Suarsana, I.N., Priosoeryanto, B.P., Bintang, M., (2010. Profil Glukosa Darah Dan Ultrastruktur Sel Beta Pankreas Tikus Yang Diinduksi Senyawa Aloksan 15, 6.
- Supariasa, H. D, (2017). Ilmu Gizi, Teori Dan Aplikasi. Jakarta: Egc.

**Regita Sri Jayanti, 2022**

***PENGUKURAN INDEKS GLIKEMIK DAN BEBAN GLIKEMIK SUSU NABATI BERBAHAN DASAR BIJI JALI DENGAN SUBSTITUSI SARI BUAH NAGA MERAH***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[ [www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.ac.id](http://www.library.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id) ]

- Susanty, A., Sampepana, E., 2017. Pengaruh Masa Simpan Buah Terhadap Kualitas Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *J.Res.Technol.Ind.* 11, 76–82. <https://doi.org/10.26578/Jrti.V11i2.3011>
- Susilowati, A., Rachmat, B., Larasati, R.A., 2020. Hubungan Pola Konsumsi Serat Dengan Kontrol Glikemik Pada Diabetes Tipe 2 (T2d) Di Kecamatan Bogor Tengah [Relationship Of Fiber Consumption Patterns To Glycemic Control In Type 2 Diabetes (T2d) In Central Bogor Sub-District]. *Penel Gizi Makan* 43, 41–50. <https://doi.org/10.22435/Pgm.V43i1.3083>
- Tahir, T., Bakri, S., Patellongi, I., Aman, M., Maryunis, M., Yusuf, S., Rahayu, A.I., Dahlan, A., 2017. Evaluation Of Topical Red Dragon Fruit Extract Effect (*Hylocereus Polyrhizus*) On Tissue Granulation And Epithelialization In Diabetes Mellitus (Dm) And Non-Dm Wistar Rats: Pre Eliminary Study. *International Journal Of Sciences* 32, 13.
- Tjokrokusumo, D., 2015. Perbandingan Serat Makanan (Dietary Fiber) Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Dan Ampas Sisa Perasan Minuman Jamur Tiram 5.
- Triandita, N., dkk. 2016. Perbaikan Status Antioksidan Penderita Diabetes Tipe 2 Dengan Tahu Kedelai Hitam Kaya Serat. *Jtip* 27, 123–130. Departemen Ilmu Dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia, Prangdimurti, E <https://doi.org/10.6066/Jtip.2016.27.2.123>
- Umar, R., Siswosubroto, S.E., Tinangon, M.R., Yelnetty, A., 2019. Kualitas Sensoris Es Krim Yang Ditambahkan Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Zot* 39, 284. <https://doi.org/10.35792/Zot.39.2.2019.24927>
- Wahyuni, R., 2011. Pemanfaatan Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Sebagai Sumber Antioksidan Dan Pewarna Alami Pada Pembuatan Jelly. *Tp* 2. <https://doi.org/10.35891/Tp.V2i1.482>
- Wang, T., Li, Q., Bi, K., 2018. Bioactive Flavonoids In Medicinal Plants: Structure, Activity And Biological Fate. *Asian Journal Of Pharmaceutical Sciences* 13, 12–23.
- Wiardani, N.K., Moviana, Y., 2014. Jus Buah Naga Merah Menurunkan Kadar Glukosa Darah Penderita Dmt2 11, 8.
- Widyastuti, A.N., Noer, E.R., 2015. Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pria Prediabetes. *J. Nutricoll* 4, 126–132. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V4i2.10056>

Regita Sri Jayanti, 2022

**PENGUKURAN INDEKS GLIKEMIK DAN BEBAN GLIKEMIK SUSU NABATI BERBAHAN DASAR BIJI JALI DENGAN SUBSTITUSI SARI BUAH NAGA MERAH**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[ [www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.ac.id](http://www.library.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id) ]

Winarsi, H., Sasongko, dkk, 2012. In Vitro Antioxidant Activity Of The Stem And Leaves Amomum Cardamomum Extracts, In: International Conference On Medicinal Plants. Pp. 11–13.

Yuniarti, M., Wahyono, F., 2015. Kecernaan Protein Dan Energi Metabolis Akibat Pemberian Zat Aditif Cair Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Pada Burung Puyuh Japonica Betina Umur 16-50 Hari. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal Of Animal Science) 25, 45–52.

**Regita Sri Jayanti, 2022**

***PENGUKURAN INDEKS GLIKENIK DAN BEBAN GLIKEMIK SUSU NABATI BERBAHAN DASAR BIJI JALI DENGAN SUBSTITUSI SARI BUAH NAGA MERAH***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[ [www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.ac.id](http://www.library.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id) ]