

DAFTAR PUSTAKA

- Adam. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fk Ui.
- Adma Adinugraha, H. (2011). Pengaruh Umur Pohon Indu, Umur Tunas Dan Jenis Media Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Sukun. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 5(1), 31–40. <https://doi.org/10.20886/jpth.2011.5.1.31-40>
- Agustin, L., Mulqie, L., & Choesrina, R. (2015). Uji Aktivitas Antihiperglikemia Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus Altilis* (Parkinson Ex F.A.Zorn) Fosberg) Pada Mencit Swiss Webster Jantan Dengan Metode Uji Toleransi Glukosa. 1 (2).
- Agustina, M. (2017). Correlation Between Dietary Pattern Of Patients With Type 2 Diabetes Mellitus And Blood Sugar Level. *Proceedings Of The International Conference On Applied Science And Health*, 331–336.
- Al-Ishaq, R. K., Abotaleb, M., Kubatka, P., Kajo, K., & Büsselberg, D. (2019). Flavonoids And Their Anti-Diabetic Effects: Cellular Mechanisms And Effects To Improve Blood Sugar Levels. *Biomolecules*, 9(9), 430. <https://doi.org/10.3390/Biom9090430>
- Alwiyah, S. (2013). Perbedaan Kadar Low Density Lipoprotein (Ldl) Darah Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Jantan Setelah Dipapar Stresor Rasa Sakit Renjatan Listrik.
- American Diabetes Association. (2014). Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus. In *Diabetes Care* (Vol. 37, Issue Supplement_1). <https://doi.org/10.2337/Dc14-S081>
- Andrie, M., Taurina, W., & Ayunda, R. (2014). Uji Aktivitas Jamu Gendong Kunyit Asam (*Curcuma Domestica* Val.; *Tamarindus Indica* L.) Sebagai Antidiabetes Pada Tikus Yang Diinduksi Streptozotocin. 19, 95–102.
- Ari Wijana Dipa, I. P., Sudatri, N. W., & Wiratmini, N. I. (2015). Efektivitas Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Communis* Forst.) Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Dan Mempertahankan Jumlah Sperma Pada Tikus (*Rattus Norvegicus* L.). *Symbiosis*, Vol 3 No 2.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksi Dan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/Zarah.V6i1.313>
- Azizah, N., Syamsi, N., Rony Nayoan, C., Alfia, A., & Tanra, M. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Herbal Daun Sambiloto (*Andrographis Panicula*) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Yang Di Induksi Aloksan. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 8(3), 172–179.
- Balasundram, N., Sundram, K., & Samman, S. (2006). Phenolic Compounds In Plants And Agri-Industrial By-Products: Antioxidant Activity, Occurrence, And Potential Uses. *Food Chemistry*, 99(1), 191–203. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2005.07.042>
- Banday, M. Z., Sameer, A. S., & Nissar, S. (2020). Pathophysiology Of Diabetes: An Overview. *Avicenna Journal Of Medicine*, 10(04), 174–188. https://doi.org/10.4103/Ajm.Ajm_53_20
- Basha, B., Samuel, S. M., Triggie, C. R., & Ding, H. (2012). Endothelial Dysfunction In Diabetes Mellitus: Possible Involvement Of Endoplasmic Reticulum Stress? *Experimental Diabetes Research*, 2012, 1–14. <https://doi.org/10.1155/2012/481840>

- Batubara, I., & Eka Prastya, M. (2020). *Tanaman Rempah Dan Obat Tradisional Indonesia Sebagai Sumber Bahan Pangan Fungsional*.
- Bays, H. E. (2023). Why Does Type 2 Diabetes Mellitus Impair Weight Reduction In Patients With Obesity? A Review. *Obesity Pillars*, 7, 100076. <https://doi.org/10.1016/j.obpill.2023.100076>
- Bindu Jacob, & Narendhirakannan R.T. (2019). Role Of Medicinal Plants In The Management Of Diabetes Mellitus: A Review. 3 *Biotech*, 9(1), 4. <https://doi.org/10.1007/s13205-018-1528-0>
- Cahya, R. W., Yudaniyanti, I. S., Wibawati, P. A., Yunita, M. N., Triakoso, N., & Saputro, A. L. (2020). Pengaruh Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Kepadatan Kolagen Dalam Proses Penyembuhan Luka Eksisi Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Medik Veteriner*, 3(1), 25. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss1.2020.25-30>
- Dafriani, P. (2107). Hubungan Pola Makan Dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Dr. Rasidin Padang. *Keperawatan*, 13(2), 70–77.
- Dal Canto, E., Ceriello, A., Rydén, L., Ferrini, M., Hansen, T. B., Schnell, O., Standl, E., & Beulens, J. W. J. (2019). Diabetes As A Cardiovascular Risk Factor: An Overview Of Global Trends Of Macro And Micro Vascular Complications. *European Journal Of Preventive Cardiology*, 26(2_Suppl), 25–32. <https://doi.org/10.1177/2047487319878371>
- Dalimartha, S. (2009). *Tanaman Berkhasiat Obat Indonesia*. Pustaka Bunda.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (Edisi Pertama). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Desalegn Kuche, Pragy Singh, Debebe Moges, & Tefera Belachew. (2015). Nutritional Status And Associated Factors Among Pregnant Women In Wondo Genet District, Southern Ethiopia. *Journal Of Food Science And Engineering*, 5(2). <https://doi.org/10.17265/2159-5828/2015.02.005>
- Desmiaty, Y., Ratih, H., Dewi, M. A., & Agustin, R. (2008). Penentuan Jumlah Tanin Total Pada Daun Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia* Lamk) Dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria Bicolor* Hassk) Secara Kolorimetri Dengan Pereaksi Biru Prusia. *Ortocarpus*, 8, 106–109.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan*.
- E Sulistyoningrum. (2010). Tinjauan Molekular Dan Aspek Klinis Resistensi Insulin. *Mandala Of Health* 4, 131–138.
- Ebrahimi, F., Sahebkar, A., Aryaeian, N., Pahlavani, N., Fallah, S., Moradi, N., Abbasi, D., & Hosseini, A. F. (2019). Effects Of Saffron Supplementation On Inflammation And Metabolic Responses In Type 2 Diabetic Patients: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. *Diabetes, Metabolic Syndrome And Obesity: Targets And Therapy*, Volume 12, 2107–2115. <https://doi.org/10.2147/dmso.s216666>
- Ervina, M., Namu, Y. E., & Esar, S. Y. (2016). Comparison Of In Vitro Antioxidant Activity Of Infusion, Extract And Fractions Of Indonesian Cinnamon (*Cinnamomum Burmannii*) Bark. In *International Food Research Journal* (Vol. 23, Issue 3).
- Evelina Siringoringo, H., Yusrawati, Y., & Chundrayetti, E. (2016). Perbedaan Rerata Kadar Profil Lipid Pada Preeklampsia Dengan Kehamilan Normal Pada Etnik

- Minangkabau. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1).
<https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.438>
- Fakayode, A. E. (2021). Phytonutrients, Antioxidants And Anti-Inflammatory Analysis Of *Peperomia Pellucida*. *Journal Of Medical Pharmaceutical And Allied Sciences*, 10(5), 3517–3523. <https://doi.org/10.22270/jmpas.v10i5.1511>
- Farlina, B. F., & Suhaemi. (2021). *Pengaruh Rebusan Daun Sukun Terhadap Kontrol Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Desa Aikmel*. 10, 159–164.
- Fatmalia, N., & Muthoharoh. (2017). *Pengaruh Konsumsi Kayu Manis Terhadap Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Di Tambak Ploso Lamongan* (Vol. 08).
- Femlak, M., Gluba-Brzózka, A., Ciałkowska-Rysz, A., & Rysz, J. (2017). The Role And Function Of Hdl In Patients With Diabetes Mellitus And The Related Cardiovascular Risk. *Lipids In Health And Disease*, 16(1), 207. <https://doi.org/10.1186/s12944-017-0594-3>
- Gustina, N. M. E. A. (2012). *Aktivitas Ekstrak, Fraksi Pelarut, Dan Senyawa Flavonoid Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Terhadap Enzim A-Glukosidase Sebagai Antidiabetes*.
- Hadi, F. N. (2021). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Terhadap Fertilitas Mencit (Mus Musculus) Jantan*.
- Haminiuk, C. W. I., Maciel, G. M., Plata-Oviedo, M. S. V., & Peralta, R. M. (2012). Phenolic Compounds In Fruits – An Overview. *International Journal Of Food Science & Technology*, 47(10), 2023–2044. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2621.2012.03067.x>
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia li* (Edisi 2). Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Huang, H., Kawamata, T., Horie, T., Tsugawa, H., Nakayama, Y., Ohsumi, Y., & Fukusaki, E. (2015). Bulk Rna Degradation By Nitrogen Starvation-Induced Autophagy In Yeast. *The Embo Journal*, 34(2), 154–168. <https://doi.org/10.15252/embj.201489083>
- Indrawati, N. L., & Razimin. (2013). *Bawang Dayak Si Umbi Ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. Pt Agromedia Pustaka.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- J Martins, I. (2017). Nutrition Therapy Regulates Caffeine Metabolism With Relevance To Nafld And Induction Of Type 3 Diabetes. *Diabetes & Metabolic Disorders*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.24966/dmd-201x/100019>
- Jariah, A., Jafar, N., Bahar, B., Salam, A., Wahiduddin, W., & Amiruddin, R. (2024). Effect Of Breadfruit (*Artocarpus Altilis*) Leaf Extract On Blood Pressure In Obese Adults In Makassar, Indonesia. *Biomedical And Pharmacology Journal*, 17(1), 369–375. <https://doi.org/10.13005/bpj/2863>
- Jomard, A., & Osto, E. (2020). High Density Lipoproteins: Metabolism, Function, And Therapeutic Potential. *Frontiers In Cardiovascular Medicine*, 7. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2020.00039>
- Junaedi, S. (2021). *Pengaruh Ekstrak Daun Sukun Terhadap Glukosa Darah Puasa Dan Profil Lemak Penderita Prediabetes Di Kabupaten Maros*.
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua Di Rs Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal Of Public Health*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>

- Kemenkes. (2023). *Survei Kesehatan Nasional Tahun 2023*.
- Kemenkes Ri. (2019). *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018*.
- Khadori, R. (2022). *Type 2 Diabetes Mellitus: Practice Essentials, Background, Pathophysiology*.
- Kurniawan, Y., & Loyal, K. (2019). Pemberian Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Dapat Mempercepat Proses Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit. *Syifa' Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.32502/Sm.V8i1.1357>
- Lancet. (2020). *Global Burden Of 87 Risk Factors 204 Countries And Territories 1990-2019: A Systematic Analysis For The Global Burden Of Disease Study 2019*. www.thelancet.com
- Lathifah, N. L. (2017). *Hubungan Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus*. 5, 231–239. <https://doi.org/10.20473/Jbe.V5i2.2017.231-239>
- Laubo, N., Rahmadani, N., Saini, S., & Kemenkes Makassar, P. (2022). Studi Literatur Pengaruh Pemberian Kayu Manis Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. In *Politeknik Kesehatan Makassar* (Vol. 13, Issue 2).
- Lemone, P., & Burke, M. K. (2016). *Buku Ajar Keperawat Medikal Bedah*. Egc.
- Lengkey, Y. K. (2022). Uji Aktivitas Antidiabetes Infus Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Majalah Info Sains*, 2022(1), 7–14.
- Luo, J., Ning, T., Li, X., Jiang, T., Tan, S., & Ma, D. (2024). Targeting Il-12 Family Cytokines: A Potential Strategy For Type 1 And Type 2 Diabetes Mellitus. In *Biomedicine And Pharmacotherapy* (Vol. 170). Elsevier Masson S.R.L. <https://doi.org/10.1016/J.Biopha.2023.115958>
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill.). *Jurnal Mipa*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.35799/Jm.1.1.2012.423>
- Manaf, A. (2010). *Neuropatic Pain In Diabetes Melitus*.
- Manson, F. W., & Christine, J. (2008). *Kolesterol Rendah Jantung Sehat*. Bhuana Ilmu Populer.
- Marks, D. B., Marks, A. D., & Smith, C. M. (2000). *Biokimi Kedokteran Dasar : Sebuah Pendekatan Klinis*. Egc.
- Martins, I. J. (2016). Anti-Aging Genes Improve Appetite Regulation And Reverse Cell Senescence And Apoptosis In Global Populations. *Advances In Aging Research*, 05(01), 9–26. <https://doi.org/10.4236/Aar.2016.51002>
- Marwati, M., & Amidi, A. (2019). Pengaruh Budaya, Persepsi, Dan Kepercayaan Terhadap Keputusan Pembelian Obat Herbal. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 7(2), 168. <https://doi.org/10.32502/Jimn.V7i2.1567>
- Maryam, R. S., Ekasari, M. F., Rosidawati, Jubaedi, A., & Batubara, I. (2008). *Mengenal Usia Lanjut Dan Perawatannya*.
- Merliana Anna, & Islamiyati Ricka. (2017). *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Pada Tikus Diabetes Tipe Ii Yang Di Induksi Fruktosa*. www.stikescendekiautamakudus.ac.id
- Murray, R. K., Darly K, G., Peter K, M., & Victor W, R. (2009). *Biokimia Harper* (27th Ed.). Buku Kedokteran Egc.
- Nababan, B., Saraswati, D. L., & Muniroh, M. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD*

- Novendy, N., Budi, E., Kurniadi, B. A., Chananta, T. J., Lontoh, S. O., & Tirtasari, S. (2020). Efektivitas Pemberian Kayu Manis Dalam Penurunan Kadar Gula Darah Setelah 2 Jam Pemberian. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(2), 433. <https://doi.org/10.24912/Jmstkik.V4i2.9029>
- Nugroho, P. S., & Sari, Y. (2020). Hubungantingkat Pendidikanan Usiadengan Kejadian Hipertensidiwilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(4). <https://doi.org/10.33024/Jdk.V8i4.2261>
- Ong, K. L., Stafford, L. K., Mclaughlin, S. A., Boyko, E. J., Vollset, S. E., Smith, A. E., Dalton, B. E., Duprey, J., Cruz, J. A., Hagins, H., Lindstedt, P. A., Aali, A., Abate, Y. H., Abate, M. D., Abbasian, M., Abbasi-Kangevari, Z., Abbasi-Kangevari, M., Elhafeez, S. A., Abd-Rabu, R., ... Vos, T. (2023). Global, Regional, And National Burden Of Diabetes From 1990 To 2021, With Projections Of Prevalence To 2050: A Systematic Analysis For The Global Burden Of Disease Study 2021. *The Lancet*, 402(10397), 203–234. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)01301-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)01301-6)
- P2ptm Kemenkes Ri. (2020, July). *Penyakit Diabetes Mellitus*.
- Perkeni. (2015). *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*.
- Pitojo, S. (1992). *Budidaya Sukun*. Kanisius.
- Poznyak, A., Grechko, A. V., Poggio, P., Myasoedova, V. A., Alfieri, V., & Orekhov, A. N. (2020). The Diabetes Mellitus–Atherosclerosis Connection: The Role Of Lipid And Glucose Metabolism And Chronic Inflammation. In *International Journal Of Molecular Sciences* (Vol. 21, Issue 5). Mdpi Ag. <https://doi.org/10.3390/Ijms21051835>
- Prameswari, O. M., & Widjanarko, S. B. (2014). Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus. *Pangan Dan Agroindustri*, 2, 16–27.
- Prasetyani, D., & Sodikin. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*.
- Putri, N. F. U. (2014). *Pengaruh Rebusan Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Shigella Dysentriae*.
- Rafsanjani, M. S., Asriati, A., Kholidha, A. N., & Alifariki, L. O. (2019). Hubungan Kadar High Density Lipoprotein (Hdl) Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2). <https://doi.org/10.33533/Jpm.V13i2.1274>
- Ragone, D. (1997). *Breadfruit Artocarpus Altilis (Parkinson) Fosberg*.
- Rani, C. C., & Mulyani, N. S. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe-Ii Pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Sago Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 122. <https://doi.org/10.30867/Gikes.V2i2.258>
- Raydian, A. U. (2017). Efek Antihiperglikemik Pada Daun Sukun Antidiabetic Effects Of Artocarpus Altilis Leaves. *Jurnal Medula*, 7, 118–122.
- Reswan, H., Alioes, Y., & Rita, R. S. (2018). Gambaran Glukosa Darah Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 673. <https://doi.org/10.25077/Jka.V6i3.756>

- Rif'at, I. D., Hasneli N, Y., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), 52–69. <https://doi.org/10.33650/Jkp.V11i1.5540>
- Rizqi, & Ahmad. (2014). *Formulasi Teh Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Dengan Penambahan Kayu Manis Dan Melati Sebagai Minuman Fungsional*.
- Robinson, D. J., Hanson, K., Jain, A. B., Kichler, J. C., Mehta, G., Melamed, O. C., Vallis, M., Bajaj, H. S., Barnes, T., Gilbert, J., Honshorst, K., Houlden, R., Kim, J., Lewis, J., Macdonald, B., Mackay, D., Mansell, K., Rabi, D., Sherifali, D., & Senior, P. (2023). Diabetes And Mental Health. *Canadian Journal Of Diabetes*, 47(4), 308–344. <https://doi.org/10.1016/J.Jcjd.2023.04.009>
- Rossi, M. C., Nicolucci, A., Ozzello, A., Gentile, S., Agliandolo, A., Chiambretti, A., Baccetti, F., Gentile, F. M., Romeo, F., Lucisano, G., Giorda, C. B., Fornengo, R., Nada, E., Ozzello, A., Sciangula, L., Musacchio, N., Marelli, G., Corsi, A., Baccetti, F., ... Cucinotta, D. (2019). Impact Of Severe And Symptomatic Hypoglycemia On Quality Of Life And Fear Of Hypoglycemia In Type 1 And Type 2 Diabetes. Results Of The Hypos-1 Observational Study. *Nutrition, Metabolism And Cardiovascular Diseases*, 29(7), 736–743. <https://doi.org/10.1016/J.Numecd.2019.04.009>
- Saad, A. M., Mohamed, A. S., & Ramadan, M. F. (2021). Storage And Heat Processing Affect Flavors Of Cucumber Juice Enriched With Plant Extracts. *International Journal Of Vegetable Science*, 27(3), 277–287. <https://doi.org/10.1080/19315260.2020.1779895>
- Sani K, F., Samudra, A. G., & Oktarina, W. (2017). Pengaruh Air Rebusan Daun Sukun ((Artocarpus Altilis) Terhadap Kadar Gula Darah Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Glukosa. *Jiis (Jurnal Ilmiah Ibnu Sina): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan.*, 2(1), 147–157. <https://doi.org/10.36387/Jiis.V2i1.92>
- Sari, D. R. A. P., Ahmad, F. F., Djabir, Y. Y., & Yulianty, R. (2020). Breadfruit Leaves Extract (Artocarpus Altilis) Effect On Pancreatic Damage In Diabetic Type Ii Animal Model Induced By Alloxan–Nicotinamide. *Medicina Clinica Practica*, 3. <https://doi.org/10.1016/J.Mcsp.2020.100099>
- Senevirathne, B. S., Jayasinghe, M. A., Pavalakumar, D., & Siriwardhana, C. G. (2022). Ceylon Cinnamon: A Versatile Ingredient For Futuristic Diabetes Management. In *Journal Of Future Foods* (Vol. 2, Issue 2, Pp. 125–142). Beijing Academy Of Food Sciences. <https://doi.org/10.1016/J.Jfutfo.2022.03.010>
- Silalahi, M. (2021). *Pemanfaatan Sukun (Artocarpus Altilis) Sebagai Obat Tradisional Dan Bahan Pangan Alternatif* (Vol. 4, Issue 1).
- Silitonga, H. A., Siahaan, J. M., & Anto, E. J. (2019). Correlation Between Obesity And Lipid Profile In Type 2 Diabetes Mellitus Patients At The Endocrine And Metabolic Polyclinic In General Hospital Pirngadi Medan. *Open Access Macedonian Journal Of Medical Sciences*, 7(8), 1309–1313. <https://doi.org/10.3889/Oamjms.2019.312>
- Song, J., Kwon, O., Chen, S., Daruwala, R., Eck, P., Park, J. B., & Levine, M. (2002). Flavonoid Inhibition Of Sodium-Dependent Vitamin C Transporter 1 (Svct1) And Glucose Transporter Isoform 2 (Glut2), Intestinal Transporters For Vitamin C And Glucose. *Journal Of Biological Chemistry*, 277(18), 15252–15260. <https://doi.org/10.1074/Jbc.M110496200>
- Sujaya, I. N. (2009). Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali Sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Tabanan. *Skala Husada*, 1, 75–81.

- Syenni Datu, O., Lebang, J. S., & Suoth, E. J. (2023). *Efek Pemberian Ekstrak Buah Salak (Salacca Zalacca) Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Model Diabetes Melitusl.*
- Tandi, J., Rizky, M., Mariani, R., & Alan, F. (2017). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus Altilis* (Parkinson Ex F.A.Zorn) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah, Kolesterol Total Dan Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(8), 384–396. <https://doi.org/10.25026/Jsk.V1i8.73>
- Tandra, H. (2018). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Pt. Gramedia Pustaka Utama.
- Tevlin, R., Seo, E. Y., Marecic, O., Mcardle, A., Tong, X., Zimdahl, B., Malkovskiy, A., Sinha, R., Gulati, G., Li, X., Wearda, T., Morganti, R., Lopez, M., Ransom, R. C., Duldulao, C. R., Rodrigues, M., Nguyen, A., Januszyk, M., Maan, Z., ... Longaker, M. T. (2017). Pharmacological Rescue Of Diabetic Skeletal Stem Cell Niches. *Science Translational Medicine*, 9(372). <https://doi.org/10.1126/Scitranslmed.Aag2809>
- Tri Wahyuni Maharani, E., Hidayati Mukaromah, A., & Faizal Farabi, M. (2014). *Uji Fitokimia Ekstrak Daun Sukun Kering (Artocarpus Altilis)*.
- Ulandari, S., Hidayanty, H., Jafar, N., Indriasari, R., Taslim, N. A., & Riskiyani, S. (2023). The Effect Of Breadfruit Leaf Extract (*Artocarpus Altilis*) On Fasting Blood Sugar Levels Among Diabetes Mellitus (Dm) Type 2 Outpatient At Biru Public Health Center Of Bone Regency, Indonesia. *Biomedical And Pharmacology Journal*, 16(1), 559–565. <https://doi.org/10.13005/Bpj/2637>
- Ummah, N. (2025). *Pengaruh Rebusan Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Insan Cendekia Media.
- Wanti, R. M., Hasneli, Y., & Deli, H. (2019). Pengaruh Rebusan Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Terhadap Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jom Fkp*, 6.
- Watusoke, A. E., Polii, H., & Wowor, P. M. (2016). Gambaran Kadar Lipid Trigliserida Pada Pasien Usia Produktif Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado Periode November 2014 – Desember 2014. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/Ebm.4.2.2016.13913>
- Webber, J. (2004). Changing Epidemiology Of Obesity — Implications For Diabetes. In *Obesity And Diabetes* (Pp. 1–11). Wiley. <https://doi.org/10.1002/0470011106.Ch1>
- Who. (2014). *Global Status Report On Noncommunicable Diseases 2014*.
- Who. (2019). *Classification Of Diabetes Mellitus 2019 Classification Of Diabetes Mellitus*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Winarsi, H., Nuraeni, I., Roselina, A., & A., A. (2020). Sensory And Antioxidant Evaluation Of Functional Drinks Based On Cardamom Rhizomes (*Amomum Cardamomum* Willd.). *Food Research*, 4(6), 2169–2175. [https://doi.org/10.26656/Fr.2017.4\(6\).265](https://doi.org/10.26656/Fr.2017.4(6).265)
- Yathurramadhan, H., Yanti, S., Kesehatan, F., Aufa, U., Di, R., & Padangsidimpuan, K. (2020). *Penyuluhan Penggunaan Obat Tradisional Di Desa Sigulang*. http://cecep_kusmana.staff.lpb.ac.id/201
- Yuliani, F., Oenzil, F., & Iryani, D. (2014). *Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

- Yuliantini, E., Sari, A. P., & Nur, E. (2016). Hubungan Asupan Energi, Lemak Dan Serat Dengan Rasio Kadar Kolesterol Total-Hdl. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal Of Nutrition And Food Research)*, 38(2). <https://doi.org/10.22435/Pgm.V38i2.5543.139-147>
- Yuyun Ardanan, Stefana H.M Kaligis, & Yanti M.Mewo. (2013). *Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein Darah Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh 23 Kg/M2. 1 No. 2.*
- Za, M. A. N. H., Sri Wahyuni Gayatri, Sigit Dwi Pramono, Prema Hapsari Hidayati, & Syamsu, R. F. (2022). Hubungan Antara Dislipidemia Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(9), 668–677. <https://doi.org/10.33096/Fmj.V2i9.122>
- Zainuddinnur, M., Meldayanoor, M., & Nuryati, N. (2017). Proses Pembuatan Teh Herbal Daun Sukun Dengan Optimasi Proses Pengeringan Dan Penambahan Bubuk Kayu Manis Dan Cengkeh. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 3(1). <https://doi.org/10.34128/Jtai.V3i1.11>