

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, S. M. J., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). *Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado*. E-Biomedik, 3(1). <https://doi.org/10.35790/EBM.V3I1.6505>
- Aqila, G. R., Taufiqurrahman, I., & Wydiamala, E. (2017). *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Ramania (Bouea Macrophylla Griffith) Terhadap Mortalitas Larva Artemia salina Leach*. Dentino : Jurnal Kedokteran Gigi, 2(2), 170–176. <https://doi.org/10.20527/DENTINO.V2I2.3995>
- Arini, L. D. D., & Hidayatullah, M. E. (2018). *Kajian Pengatahan Mahasiswa Apikes Citra Medika Surakarta Mengenai Manfaat Teh Rambut Jagung untuk Pencegahan dan Pengobatan Diabetes Melitus*. Biomedika, 11(2), 88–94. <https://doi.org/10.31001/BIOMEDIKA.V11I2.407>
- Aris W., A. P. Sujalu dan H.Syahfari. (2016). *Pengaruh jarak tanam dan pupuk NPK phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) varietas sweet boy*. Jurnal Agrifor, volume 15 (2): 171-178
- Askandar Tjokoprawiro, dkk., (2015), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam edisi II*, Surabaya: FK UNAIR, pp 100
- Budhi Sanjaya, P., Luh Putu Eva Yanti, N., & Mira Puspita, L. (2019). *Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Pasien DM Tipe 2*. Community of Publishing in Nursing, 7(2), 2303–1298
- Chiu, T. M., Huang, C. C., Lin, T. J., Fang, J. Y., Wu, N. L., & Hung, C. F. (2009). *In vitro and in vivo anti-photoaging effects of an isoflavone extract from soybean cake*. Journal of Ethnopharmacology, 126(1), 108–113. <https://doi.org/10.1016/J.JEP.2009.07.039>
- Desnita, R. (2018). *Hubungan Derajat Neuropati Dengan Keseimbangan Fungsional Pada Pasien Neuropati Diabetik*. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah, 2(2). <https://doi.org/10.30651/JKM.V2I2.1026>
- Dharma, K. K. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan, Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. (Revisi). Trans Info Media, Jakarta.
- Dita, U. N. K. (2017). *Pengaruh Pemberian Teh Rambut Jagung Terhadap Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Di Wonogiri*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) PKU Muhammadiyah

Surakarta

- Eva Decroli. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. FK Universitas Andalas. <http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku Diabetes Melitus>. ISBN No.978-602-1332-25-2
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Jurnal Majority, 4(5). <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/615>
- Garnida, Y., Suliasih, N., & Legawa Ismaya, P. (2018). *Pengaruh Suhu Pengeringan Dan Jenis Jagung Terhadap Karakteristik Teh Herbal Rambut Jagung (Corn Silk Tea)*. Pasundan Food Technology Journal (PFTJ), 5(1), 63–71. <https://doi.org/10.23969/PFTJ.V5I1.811>
- Hardani A, Juliana Sukmana D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Published online 2020.
- Haryadi. (2011). Teh Herbal Rambut Jagung. *Laporan Praktikum Jurusan Teknologi Hasil Pertanian*, Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Pekanbaru
- Hasanudin, K., Hashim, P., & Mustafa, S. (2012). *Corn silk (Stigma Maydis) in healthcare: A phytochemical and pharmacological review*. Molecules, 17(8), 9697–9715. <https://doi.org/10.3390/MOLECULES17089697>
- Hidayah, N., & Nisak, R. (2019). *Pengaruh Pemberian Teh Rambut Jagung (Zea Mays L) Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Tipe 2*. Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian, 16(2), 10. <https://doi.org/10.26576/PROFESI.290>
- IDF. (2019). *IDF DIABETES ATLAS (9th ed.)*. BELGIUM: International Diabetes federation. Retrieved from <https://www.diabetesatlas.org/en/resources/>
- Kementerian Kesehatan RI, (2020). *Infodatin Diabetes Melitus*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Koloay, K., Citraningtyas, Gayatri, Lolo, Widya Astuty, (2015), *Efektivitas Ekstrak Etanol Rambut Jagung (Zea Mays L.) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus Norvegicus L.) Yang Diinduksi Aloksan*, Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 4 No. 3 Agustus 2015 ISSN 2302 – 2493.
- Lestari, S. & Sunaryo, T. (2016). *Model Self Management Education (SME) dalam Meningkatkan Kemampuan Deteksi Dini Hipoglikemia pada*

Diabetes di RSUD Dr Moewardi Surakarta. Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan, Volume 5. No. 2.

- Masturoh, I., & Anggita, N. T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Mohan, S., & Nandhakumar, L. (2014). *Role of various flavonoids: Hypotheses on novel approach to treat diabetes*. Journal of Medical Hypotheses and Ideas, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.1016/J.JMHI.2013.06.001>
- Nafisah, D., Dewanti, T., Teknologi, W. J., Pertanian, H., Universitas, F., Malang, B., Veteran, J., & Korespondensi, P. (2018). *Kajian Metode Pengeringan Dan Rasio Penyeduhan Pada Proses Pembuatan Teh Cascara Kopi Arabika (Coffea arabica L.)*. Jurnal Pangan Dan Agroindustri, 6(3), 37–47. <https://doi.org/10.21776/UB.JPA.2018.006.03.5>
- Notoatmodjo . (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo.(2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Nurayati, L., & Adriani, M. (2017). *Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Amerta Nutrition, 1(2), 80–87. <https://doi.org/10.20473/AMNT.V1I2.2017.80-87>
- Nurrainana, H., Wan Rosli, W. I., Sabreena, S., & Norfarizan-Hanoon, N. A. (2018). *Optimisation extraction procedure and identification of phenolic compounds from fractional extract of corn silk (Zea mays hair) using LC-TOF/MS system*. Journal of Food Measurement and Characterization, 12(3), 1852–1862. <https://doi.org/10.1007/S11694-018-9799-Z>
- PERKENI, (2015), *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, PERKENI, Jakarta.
- PERKENI, (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe, P. (N.D.)*. Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia-2021 PERKENI Penerbit PB. PERKENI.
- PERKENI. (2019). *Pemantauan Glukosa Darah Mandiri 2019*. PB PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/06/Pedoman-PGDM-2019-eBook-PDF.pdf>

- Rachmani M, Purnomo Y, Sulistyowati E, et al. (2012). *Efek Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu Terhadap Kadar Ast-Alt Dan Histopatologi Sel Hepar Pada Mencit Yang Diberi Perlakuan Aktivitas Fisik Maksimal*. Universitas Islam Malang. 2012
- Riduwan. (2015). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Riwandi, Handajaningsih, M., & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*. Unib Press. http://repository.unib.ac.id/7703/1/Full_Buku_Teknik_Budidaya_Jagung_di_Lahan_Marjinal_dengan_Sistem_Organik_Riwandi_dkk.pdf
- Sari, I. D., Yuniar, Y., Siahaan, S., Riswati, R., & Syaripuddin, M. (2015). *Tradisi Masyarakat dalam Penanaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Lekat di Pekarangan*. Jurnal Kefarmasian Indonesia, 5(2). <https://doi.org/10.22435/JKI.V5I2.4407.123-132>
- Sodik, M. A., & Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian The Effect of Pornography Accessity to Influence Sexual Behavior View project Publication View project*. <https://www.researchgate.net/publication/314093441>
- Solihah, M. A., Rosli, W., & Nurhanan, W. I. (2012). *Phytochemicals screening and total phenolic content of Malaysian Zea mays hair extracts*. International Food Research Journal, 19(4), 1533–1538
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Supriyanto, Darmadji, P., & Susanti, I. (2015). *Studi Pembuatan Teh Daun Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L*) sebagai Minuman Penyegar*. AgriTECH, 34(4), 422–429. <https://doi.org/10.22146/AGRITECH.9437>
- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). *Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus*. Jurnal Kesehatan Vokasional, 3(1), 29–34. <https://doi.org/10.22146/JKESVO.34080>
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama (21-6).
- Tumanggor, W. A. (2019). *Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan 2019*. Skripsi
- Utami Nungki Kusumastuti, D. (2017). *Pengaruh Pemberian Teh Rambut Jagung*

Terhadap Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Di Wonogiri. Skripsi

Wardani, I., Science, R. V.-J. of H. and H., & 2021, undefined. (n.d.). *Potensi Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak dan Sediaan Krim Rambut Jagung (Zea mays L.)*. E-Abdimas.Unw.Ac.Id. Retrieved January 27, 2022, from <http://e-abdimas.unw.ac.id/index.php/jhhs/article/view/92>

Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). *Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang*. Jurnal Sains Farmasi & Klinis, 5(2), 134–141. <https://doi.org/10.25077/JSK.5.2.134-141.2018>

Zega, V. L., Wowor, P. M., & Mambo, C. (2016). *Uji beberapa dosis ekstrak buah mengkudu (Morinda citrifolia l.) terhadap kadar glukosa darah pada tikus wistar (Rattus norvegicus) yang diinduksi aloksan*. E-Biomedik, 4(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14646>

