

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, et all. (2019). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 133.
- Adie. (2013). *Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian*, 45–73.
- Amandiri. (2019). *Sglt-2 Inhibitor: Pilihan Terapi Baru Untuk Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 7. <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p02>
- American Diabetes Association. (2018). Standard medical care in diabetes 2018. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 41(January). <https://doi.org/10.2337/dc18-Sint01>
- Amourisva, A. P. (2020). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Buah Pare terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih yang Diinduksi Streptozotocin. Jurnal Farmasetis*, 9(2), 161–166.
- Andersen, A., Christensen, A. S., Knop, F. K., & Vilsbøll, T. (2019). *Glucagon-like peptide 1 receptor agonists for the treatment of Type 2 diabetes. Ugeskrift for Laeger*, 181(12), 202–210.
- Aprillanda, D. R., Andrie, M., & Taurina, W. (2019). *Uji stabilitas kadar protein dalam sediaan kapsul freeze dry fase air ekstrak ikan gabus (channa striata) menggunakan metode kjeldahl. J. Mahasiswa Farmasi*, 4(1), 1–8.
- Bingga, I. A. (2021). *Kaitan kualitas tidur dengan diabetes melitus tipe 2. Medika Utama*, 02(04), 1047–1052.
- Bintari, S. H., Putriningtyas, N. D., Nugraheni, K., Widyastiti, N. S., Dharmana, E., & Johan, A. (2015). *Comparative effect of Tempe and soymilk on fasting blood glucose, insulin level and pancreatic beta cell expression (Study on streptozotocin-induced diabetic rats). Pakistan Journal of Nutrition*, 14(4), 239–246. <https://doi.org/10.3923/pjn.2015.239.246>
- Ebrilianti, Y. (2013). *Uji aktivitas antidiabetes ekstrak etanol biji alpukat. Artikel Publikasih*, 1–14. [http://eprints.ums.ac.id/24213/10/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/24213/10/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
- Fadel. (2020). *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan*. 5, 1–6.
- Fawwaz, M., Natalisawati, A., & Baits, M. (2017). *Kadar Isoflavon Aglikon pada Ekstrak Susu Kedelai dan Tempe Determination of Isoflavon Aglicone in Extract of Soymilk and Tempeh*. 6(3), 152–158.

- Febrinda. (2013). *Kapasitas Antioksidan Dan Inhibitor Alfa Glukosidase Ekstrak Umbi Bawang Dayak*. Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan, 24(2), 161–167. <https://doi.org/10.6066/jtip.2013.24.2.161>
- Handayani, W., Rudijanto, A., & Indra, M. R. (2019). *Soybean Milk Reduces Insulin Resistant in Rattus norvegicus of Type 2 Model Diabetes Mellitus*. Jurnal Kedokteran Brawijaya, XXV(2), 60–66.
- Hardia, L., Sarifuddin, N., Lanipi, R. P., Farmasi, P. S., Pendidikan, U., & Sorong, M. (2020). ( *Ceiba pentandra* Gaerth ) TERHADAP KADAR GLUKOSA. 01, 7–16.
- Haryoto, H., & Afifah, U. N. (2019). *Aktivitas Anti Diabetes Ekstrak Etanol Buah Pare Terhadap Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan*. Eproceedings.Umpwr.Ac.Id, 16–26.
- Hernawati. (2011). *Potensi Buah Pare (Momordica charantia L.) Sebagai Herbal Antifertilitas*. Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia, 18.
- Kemenkes RI. (2020). Langkah-langkah Pencegahan Bagi Penyandang Diabetes Militus.
- Muhtadi, & Pangestuti, Y. S. (2019). *Aktivitas Antidiabetes dari Kombinasi Serbuk Ikan Gabus (Channa striata) dan Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia L.) Terhadap Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Aloksan*. 10th University Research Colloquium 2019 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong, 40–47.
- Nagata, M., Nakajima, M., Ishiwata, Y., Takahashi, Y., Takahashi, H., Negishi, K., & Yasuhara, M. (2016). *Mechanism Underlying Induction of Hyperglycemia in Rats by Single Administration of Olanzapine*. Biological and Pharmaceutical Bulletin, 39(5), 754–761. <https://doi.org/10.1248/bpb.b15-00842>
- Nuraisyah, F. (2018). *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2*. Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Ozougwu, O. (2013). *The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus*. Journal of Physiology and Pathophysiology, 4(4), 46–57. <https://doi.org/10.5897/jpap2013.0001>
- Padang, V. G., Queljoe, E. De, & Mansauda, K. L. R. (2020). *Efek Pemberian Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica Charantia L.) Terhadap Gambaran Histopatologi Organ Hepar Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus novergicus L.)*. Jurnal MIPA, 9(2), 106. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.29041>
- Perkeni. (2020). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2015*. (2015). PB PERKENI. Global Initiative for Asthma, 46.

- Picauly, P., Talahatu, J., & Mailoa, M. (2015). *Pengaruh Penambahan Air pada Pengolahan Susu Kedelai*. AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian, 4(1), 8–13. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2015.4.1.8>
- Putra, A. M. P., & Sari, R. P. (2018). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit Putih Jantan*. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan, 3(1), 12–18. <http://jiis.akfar-isfibjm.ac.id/index.php/JIIS/article/view/132/134>
- Putra, R. J. S., Achmad, A., & P, H. R. (2017). *Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Anti Diabetes Pasien Diabetes Mellitus Berdasarkan Algoritma Naranjo Potential Side Effects of Anti-Diabetic Drug Therapy In Diabetes Mellitus Patients Based On Naranjo Algorithm*. Pharmaceutical Journal of Indonesia, 2(2), 45–50.
- Rahayu, P., Utomo, M., & Setiawan, M. R. (2012). *Hubungan Antara Faktor Karakteristik, Hipertensi dan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo Kendal*. Jurnal Kedokteran Muhammadiyah, 1(2), 26–32.
- Rahayu, Y. S. E. (2020). *Cilacap Tengah 1 Risk Factor Characteristics of Diabetes Mellitus Type 2 on the Pre Elderly People in Cilacap Tengah 1 Community Health Center Region*. Trends of Nursing Science, 1(1), 51–62.
- Rusdi, M., Jannah, J., & Noer, S. F. (2017). *Uji Efek Hipoglikemik Ekstrak Etanol Batang Parang Romang (Boehmeria virgata Guill) Terhadap Mencit Jantan*. Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar, 5(1), 35–39.
- Suartha, I. N., Swantara, I. M. D., & Rita, W. S. (2016). *Ekstrak Etanol dan Fraksi Heksan Buah Pare (Momordica charantia) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah Tikus Diabetes (Ethanol Extract And Hexane Fraction Of Momordica Charantia Decrease Blood Glucose Level Of Diabetic Rat)*. Jurnal Veteriner, 17(1), 30–36. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2016.17.1.30>
- Sudarsi, Y., & Nst, M. R. (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Organoleptik Teh Herbal Campuran Daging Buah Pare (Momordica charantia L.) Dan Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Lemairei (HOOK.) BRITTON & ROSE)*. Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan, 8(2), 59–66. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i2.717>
- Sumarno. (2013). *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Kedelai: Teknik Produksi Dan Pengembangan*, 74–103. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/monograf/kedelai-teknik-produksi-dan-pengembangan/>
- Tjay. (2007). *Obat-Obat Penting* (6th ed.). Gramedia.

- Wisman. (2016). *Pemberian Insulin pada Diabetes Melitus Tipe-1*. Sari Pediatri, 9(1), 48. <https://doi.org/10.14238/sp9.1.2007.48-53>
- Yuda. (2013). *Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Estrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia) dan Pengaruhnya Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan (Rattus novergicus) yang Diinduksi Aloksan*. Buletin Veteriner Udayana, 5(2), 87–95.
- Bambang, dkk. (2016). *Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Hutan (Baccaurea angulata Merr.)*. Universitas Tanjungpura: Fakultas MIPA.
- Sulistyarini, dkk. 2019. *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (Hylocereus polyrhizus)*. Semarang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Dwicandra, dkk. 2017. *Skrining Kandungan Kimia Ekstrak Etanol 80% Kulit Batang (Michelia champaca L.)*. Universitas Udayana: Fakultas MIPA.
- Marlinda, dkk. 2012. *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol*