

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M., Nahrowi, N., Jayanegara, A., Mutia, R., & Syahniar, T. M. (2020). Antioxidant Quality of Phytochemical Compounds and Chemical Characteristics of Dried Datoa (*Pometia Pinnata*) Peels. *Jurnal Veteriner*, 21(4), 604–610. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2020.21.4.604>
- Astriani, D. (2018). Uji Efek Antidiabetes Jus Buah Apel Hijau (*Malus Domestica Borkh*) Terhadap Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Dengan Metformin Sebagai Pembanding. In *Uji Efek Antidiabetes Jus Buah Apel Hijau (Malus Domestica Borkh.) Terhadap Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Dengan Metformin Sebagai Pembanding Dila*. http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/886/1/karya_tulis_ilmiah_dila_as.pdf
- Augustyn, G. H., Breemer, R., & Lekipiouw, I. (2016). Analisa Kandungan Gizi Dua Jenis Tepung Biji Mangga (*Mangifera Indica L*) Sebagai Bahan Pangan Masyarakat Kecamatan Mola, Kabupaten Maluku Barat Daya. *Agritekno: Jurnal Teknologi Pertanian*, 5(1), 26. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2016.5.1.26>
- Aulia, f. n. (2019). *Uji Toksisitas Subkronik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Mangga Pakel Dengan Daun Pandan Wangi Terhadap Kadar Sgot Dan Sgpt Tikus*.
- Darmawansyih. (2015). Preparasi kulit ekstrak kulit buah manggis untuk penangkal diabetes. *Prosding Seminal Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan*, 79–83.
- Gandra Wahyudi. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Buah Mngga Bacang (*Mangifera Foetida L.*) Terhadap *Streptococcus pnemoniae* Secara In Vitro. *Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 5(1), 20–25. <http://eprints.ums.ac.id/25264/>
- Idris, A. M., Jafar, N., & Indriasari, R. (2014). Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Mkmi*, 10(4), 211–218.
- Nurviana, V. (2016). Profil Farmakognosi Dan Skrining Fitokimia Dari Kulit, Daging, Dan Biji Buah Limus (*Mangifera Foetida Lour*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 16(1), 136. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v16i1.176>

- Pamungkas, B. A. (2015). *No Title Uji Aktivitas Antidiabetes Campuran Ekstrak Kering Daun Afrika (Vernonia Amygdalina D) dan Kulit Buah Manggis (Garcinia MangostanaLl) Pada Mencit (Mus Musculus) Yang Di Induksi aloksan.* *orphanet journal of rare diseases*, 21(1), 1–9.
- Sari, W., Safitri, F., Fithri, A., & Amirsyah, M. (2018). Potensi Antidiabetik Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambai (*Baccaurea Motleyana Muell . Arg*) Terhadap Kandungan Glikogen Hati Mencit Diabetik Aloksan The Antidiabetic Potency From Ethanol Extract Of Rambai Peel (*Baccaurea Motleyana Muell . Arg*) Againts Mic. *Jurnal Bioleuser*, 2(3), 78–85.
- Sitasiwi, A. J. (2018). Bobot Badan Mencit (*Mus Musculus* l.) setelah Pemberian Ekstrak Ethanol Daun Nimba (*AzaDirachta Indica*) Secara Oral Selama 21 Hari. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 133. <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.133-139>
- Suter, I. K. (2013). Pangan Fungsional Dan Prospek Pengembangannya. *Pentingnya Makanan Alamiah (Natural Food) Untuk Kesehatan Jangka Panjang*, 1–17.
- Wardani, G. novia pegin. (2016). *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Kering Biji Mahoni Terstandar Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan.*