

DAFTAR PUSTAKA

- Aligita, W., *et al.* (2019). Antidiabetic Activity of Okra (*Abelmoschus Esculentus L.*) Fruit Extract. *Rasayan Journal of Chemistry*. 12(1): 157–67.
https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/563_pdf.pdf
- Atiqoh, Hanik., Rati Sari Wardani & Wulandari Meikawati. (2011). Uji Antidiabetik Infusa Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa Linn.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Glukosa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 7(1): 43–50.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/587/639>
- Aziz, A. Sandra & Taopik Ridwan (2016). *Buku Daun Jambu Biji Sebagai Bahan Baku Obat*. Pusat Studi Biofarmaka Tropika. Bogor : Institut Pertanian Bogor Press
- Djuwarno, Endah & Widysusanti Abdulkadir. (2019). Penurunan Kadar Glukosa Mencit Akibat Pemberian Kombinasi Metformin Dan Ekstrak Bawang Merah. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. 1: 8–13.
https://www.researchgate.net/publication/341919126_PENURUNAN_KADAR_GLUKOSA_MENCIT_AKIBAT_PEMBERIAN_KOMBINASI_METRFORMIN_DAN_EKSTRAK_BAWANG_MERAH
- Farah, Jihan., Yuliar & Mauritz Pandapotan Marpaung. (2019). Ekstrak Etil Asetat Daun Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*) Sebagai Antioksidan Secara In Vitro. Fakultas Farmasi, Universitas Kader Bangsa. *Jurnal Farmasi Lampung*. 8.
<https://media.neliti.com/media/publications/343460-ekstrak-etil-asetat-daun-jambu-biji-mera-3d46f8a4.pdf>
- Febrinasari. dkk. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. Surakarta : UNS Press.” (November): 79.
- Gunata, Agustina Fadila. (2021). Potensi Daun Jambu Biji Sebagai Agent Antidiabetik Tradisional. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 3: 89–98.
<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/328/235>
- Haerani, Ani., (2023). *Buku Farmakognosi Dan Fitokimia*. Bojongsari, Purbalingga: Eureka Media Aksara Anggota IKAPI
<https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/567142-farmakognosi-dan-fitokimia-ec286145.pdf>
- Irianti, Tatang., dkk (2017). *Antioksidan*. Universitas Gaja Mada In Yogyakarta.
https://www.researchgate.net/publication/328979920_Antioksidan

- Kasiyati & Silvana Tana. (2020). Penanganan Hewan Coba. Semarang: Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
https://www.researchgate.net/publication/371303553_PENANGANAN_HEWA_N_COBA
- Kemenkes. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 6 tahun 2016. Formularium Obat Herbal Asli Indonesia. *Media Konservasi* 2(1): 11–40
<https://janaaha.com/wp-content/uploads/2018/01/Permenkes-6-2016-Formularium-Obat-Herbal-Asli-Indonesia.pdf>
- Kemenkes. (2017). Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan Farmakope Herbal Edisi II. Milton Silverman, Philip R. Lee, and Mia Lydecker. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kinho, Julianus., dkk. (2011). Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara. ed II. Ir. Mahfudzz. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementrian Kehutanan.
<https://janaaha.com/wp-content/uploads/2019/12/Tumbuhan-Obat-Tradisional-di-Sulut-Jilid-I.pdf>
- Nadifah, Fitri., Siti Fatimah & Lisa Susanti. (2015). Pengaruh Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara In Vitro.” *Journal of Health* 2(2): 65.
<https://media.neliti.com/media/publications/338253-pengaruh-infusa-daun-jambu-biji-psidium-9c088c2e.pdf>
- Nurmalasari, Yesi., dkk (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Habbatussauda Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Galur Wistar Jantan Yang Diinduksi Aloksan Sebagai Upaya Preventif Hiperglikemia. 5(April): 408–14.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/1590/pdf>
- Rosa, Yunilda & Lestari Aprilia. (2018). “Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus* L.) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 7.
<https://jurnal.stik-sitikhadijah.ac.id/index.php/multiscience/article/view/58/54>
- Simbolon, Reni Aisyah., Halimatussakdiah & Ulil Amna. (2021). Uji Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L *Var. Pomifera*) Dari Kota Langsa, Aceh.” *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan* 3(1): 12–18.
https://www.researchgate.net/publication/355687441_Uji_Kandungan_Senyawa_Metabolit_Sekunder_pada_Ekstrak_Daun_Jambu_Biji_Psidium_guajava_L_var_Pomifera_dari_Kota_Langsa_Aceh

- Sukmawati., Andi Emelda & Yesi Rika Astriani. (2018). Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Sebagai Antidiabetes Oral Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). Antihyperglycemic Activity of Combination of *Syzygium Polyanthum* and *Psidium Guajava Le.* *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*. 4(1): 17–22.
<https://pji.ub.ac.id/index.php/pji/article/view/80>
- Tampubolon, L. Sari br., dkk. (2023). Penentuan Kandungan Total Flavonoid Dan Fenolik Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Dan Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Penelitian Saintek* 1(1): 41–49.
https://www.researchgate.net/publication/370789300_Penentuan_Kandungan_Total_Flavonoid_dan_Fenolik_Ekstrak_Daun_Jambu_Biji_Psidium_Guajava_L_dan_Uji_Aktivitas_Antioksidan_Menggunakan_Metode_DPPH
- Yanuary, Rezky., dkk. (2021). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Terhadap Kadar Gula Darah Tikus Putih Jantan Diinduksi Pakan Tinggi Lemak Dan Streptozotocin. *Farmakologika Jurnal Farmasi XVIII*(2).
<https://jfarma.org/index.php/farmakologika/article/view/334/72>