

DAFTAR PUSTAKA

- Akuba, Juliyanty, Nurrohwindi Djuwarno, and Faramita Hiola. 2022. "Efektivitas Penurunan Kadar Glukosa Darah Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala* L.) Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus* L.)." *Journal Syifa Sciences and Clinical Research* 4(1): 293–300.
<https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/14913/4494>
- Buku Qurniati, Ade, and M Si. 2021. *Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Bangkinang Riau 2021, Pengaruh Pemberian Brokoli (Brassica Oleracea Var.Italica) Kukus Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita DM Tipe II Di Desa Sungai Pinang Wilayah Kerja UPT Blud Puskesmas.*
<https://repository.universitaspahlawan.ac.id/681/1/SITI%20MUNAWAROH-1714201031.pdf>
- Dr. Hafifah, SP., MP, Prakata. 2017. "Budidaya Brokoli Dengan Bahan Organik." *BUKU 1: 15,5 X 23,0 cm.*
- Dr. med., dr. Abraham Simatupang, M.Kes, Diabetes Mellitus. 2019. *Buku Monografi Farmakologi Klinik Obat-Obat Diabetes Melitus Tipe 2.*
- Febrinasari, Ratih Puspita et al. 2020. "Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam." (November).
- Hardiansyah, Sigit Cahyo, Yunilda Rosa, and Nyayu Mirah. 2022. "Uji Efektivitas Antidiabetik Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.) Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Aloksan." *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences* 63(2): 340–42.
- Khafid, Abdul, Muhammad Dwijunianto Wiraputra, Agita Christyaji Putra, and Nafiah Khoirunnisa. 2023. "Buletin Anatomi Dan Fisiologi Volume 8 Nomor 1 Februari 2023 Uji Kualitatif Metabolit Sekunder Pada Beberapa Tanaman Yang Berkhasiat Sebagai Obat Tradisional Qualitative Test of Secondary Metabolites in Several Plants Efficacious as Traditional Medicine." 8.
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/article/view/12448/pdf>
- Lengkey, Yessie K. 2022. "Uji Aktivitas Antidiabetes Infus Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Aloksan." *Majalah INFO Sains* 3(1): 7–14.
<https://www.neliti.com/publications/408649/uji-aktivitas-antidiabetes-infus-daun-sukun-artocarpus-altilis-pada-tikus-putih>
- Lutfiyati, H., Yuliasuti, F., Hidayat, I. W., Pribadi, P., Putri, M., & Pradani, K. (2017). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Brokoli (*Brassica Oleracea* Var. *Italica*). *Prosiding International Conference*, 93–98.
<https://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1614/841>

- Mulyana, Cut, Razali -, and Sumarti Suryaningsih. 2013. "Pengaruh Pemberian Infusa Daun Katuk (*Sauropus Androgynus (L.) Merr.*) Terhadap Kadar Trigliserida Serum Darah Kambing Kacang Jantan Lokal." *Jurnal Medika Veterinaria* 7(2): 31–37.
<https://jurnal.usk.ac.id/JMV/article/view/2951/2799>
- Rejeki, Purwo Sri., Eka Arum Cahyaning. Putri, and Rizka Eka. Prasetya. 2018. Airlangga University Press *Ovariectomi Pada Tikus Dan Mencit.*
<https://repository.unair.ac.id/94079/>
- Resi Juliana, Karya Tulis. 2018. "Pengaruh Ekstrak Brokoli (*Brassica Oleracea Var. Italica*) Terhadap Penurunan Gula Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Aloksan."
<https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/64ab28b3ee9175ef55937f8b343ec53e.pdf>
- Sinata, Novia, Indah Denni Pratiwi, and Wildan Khairi Muhtadi. 2023. "Uji Aktivitas Antidiabetes Infusa Daun Salam (*Syzygium Polyanthum (Wight) Walp.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Putih (*Mus Musculus L.*) Jantan Yang Diinduksi Glukosa." *Jurnal Ilmu Kefarmasian* 4(1): 33–40.
<https://journal.ummat.ac.id/index.php/farmasi/article/view/9399/pdf>
- Solikhah, Trianita, Kusnadi, and Rizki Febriyanti. 2020. "Uji Kuantitatif Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Afrika." *jurnal ilmiah farmasi vol x no. x tahun x x(09)*: 1–5. <https://eprints.poltektegal.ac.id/100/>