

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Rizka Tsania. 2023. Pemanfaatan Ekstrak Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Delile, 1826) Sebagai Antioksidan (Vol. 13, Issue 1, pp. 104–116).
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/75007/1/RIZKA%20TSANIA%20ANNISA-FST.pdf>
- Ayoola., *Et.al.* 2008. Phytochemical Screening And Antioxidant Activities Of Some Selected Medicinal Plants Used For Malaria Therapy In Southwestern Nigeria. *Tropical Journal of Pharmceutical Research*. Vol 7(3): Halaman 1019-1024.
https://drive.google.com/file/d/1t3X6lkxBkkvuVi5BX4QQlk5ZPCQB9PWh/view?usp=drive_link
- Bestari, Ramadhan. 2021. Senyawa Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologis Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.) Sebagai Kandidat Obat Herbal. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 4(1), 63–74.
<https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/stm/article/view/135/76>
- Dirhamsyah, T. 2021. Buku Saku Tanaman Obat Warisan Tradisi Nusantara untuk Kesehatan Rakyat. In *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Bogor.
https://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2024/11/BUKU-SAKU-TANAMAN-OBAT-rev-Red_watermark_compressed.pdf
- Erasto, P., DS Grierso ., dan AJ Afolayan. 2006. Sesquiterpene Lactones bioaktif dari Daun *Vernonia amygdalina*. *Jurnal Etnofarmakologi*. 106: 117-120.
https://drive.google.com/file/d/15zaxN88kxIIAfQQu-85BddFcbrEtldW3/view?usp=drive_link
- Fatimah, Nurul., & Sundu Reksi. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Heksan Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.) Dengan Metode DPPH, 2503-1902. 5(2), 298–308.
<https://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/466/389>
- Febrianti, Petrina., Cahyo Wisnu., & Laode Rijai. 2017. Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceutical Conferences. Proceeding of Mulawarman Pharmaceutical Conferenc*, 5(April), 196-204.
<https://prosiding.ff.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/417/408>

- Hasibuan, Poppy., *Et.al.* 2009. Penanda Aktivitas Fraksi Pertumbuhan Sel Anti Karsinoma Payudara Ekstrak Vernonia amygdalina. *Pengobatan Biologis Eksperimental*. 234: 410-417.
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7371756/pdf/main.pdf>
- Ijeh, Ifeoma., & Chukwunonso Ejike. 2011. Current perspectives on the medicinal potentials of Vernonia amygdalina Del. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5(7), 1051–1061.
https://academicjournals.org/article/article1380529017_Ijeh%20and%20Ejike.pdf
- Kusuma, Ariya., & Anisa Yolanda. 2022. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Afrika (Vernonia arborea Buch-Ham) Dengan Metode DPPH. *SITAWA : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 1(1), 34–40.
<https://ejournal.akfarimambonjol.ac.id/index.php/jfkes/article/view/9/8>
- Julianto., Tatang Shabur. 2019. Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
<https://chemistry.uui.ac.id/Tatang/Fitokimia.pdf>
- Malangngi, Liberti., Meiske Sangi., & Jessy Paendong. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill). *Jurnal MIPA*, 1(1), 5
https://drive.google.com/file/d/1ksj9yCWToF4sw3qXOga197iQKZ7baRVz/view?usp=drive_link
- Maris, Paramita., & Djiwanti Setyowati. 2019. Potensi tanaman obat daun afrika (Vernonia amygdalina) sebagai insektisida nabati:sebuah ulasan. *Prosiding Pokjanas TOI Ke 57*, 111–120.
<https://ffs.uhamka.ac.id/wp-content/uploads/2020/07/Naskah-18.pdf>
- Molyneux, Philip. 2004. The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarin J. Sci. Technol*, 26(2), 211–219.
<https://www.thaiscience.info/journals/article/song/10462423.pdf>
- Ningsih, Ayu Putri., Nurmiati & Antoni Agustien. 2013. Uji aktivitas antibakteri ekstrak kental tanaman pisang kepok kuning (Musa paradisiaca Linn.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Jurnal Biologi UNAND*, 2(3).
<https://jbioua.fmipa.unand.ac.id/index.php/jbioua/article/view/63/60>

- Nurdiansyah, Uun. Pengaruh Konsentrasi 2,4-D (Dichlorophenoxyacetic Acid) DAN BAP (Benzil Amino Purine) Pada Media Ms Terhadap Induksi Kalus Daun Afrika (*Vernonia Amygdalina* Del.)
https://drive.google.com/file/d/1rIAPhrO2utWzHvFb2Rq1mB0ZDk5qwkJ0/view?usp=drive_link
- Nurkhasanah., Mochammad Bachri., & Sapto Yuliani. 2023. *Antioksidan dan Stres Oksidatif*. UAD PRESS. 2023
https://eprints.uad.ac.id/45455/1/Antioksidan_dan_Stres_Oksidatif_p%5B1%5D.pdf
- Pardosi, Monika Dwi Rosa. 2023. *Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Afrika (Vernonia amygdalina Del.) Menggunakan Metode DPPH*.
<https://repository.poltekkesjkt2.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=11218&bid=9510>
- Rahmasiahi., Shabran Hadiq., & Tika Yulianti. 2023. Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb). *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1(1), 32–39.
<https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jpsht/article/view/1456/798>
- Rispita, Della. 2018. Aktivitas Antioksidan Ekstrak n-Heksan, Etilasetat dan Etanol dari Daun Afrika (*Vernonia mygdalina* Del.) Secara In Vitro. *Skripsi*, 1(3), 79.
https://drive.google.com/file/d/1RKeqGj6A-0hJWlnV4CqyaO1pLK8-1goj/view?usp=drive_link
- Sasmita, Syiffa Octariyani., Leni Purwanti., & Esti Racmawati Sadiyah. 2014. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun, Kulit Buah dan Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH Antioxidant Activities Comparison Between Arabica Coffee (*Coffea arabica* L.) Leaves, Pulp and Its Beans. 1,2,3Prodi Farmasi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung.
https://drive.google.com/file/d/1mN-kIJ3DM24N9pKc90Vz0jyovDqRFthV/view?usp=drive_link
- Shufyani, fahma., dkk. 2024, *Herbal Medicine*, PT. Media Pustaka Indo, Jawa Tengah.
https://reposister.almaata.ac.id/id/eprint/2878/22/172.Ebook_Herbal%20Medicine_rvs.pdf

- Ulfah, Maria., Femi Setyana., & Sofia Anam. 2023. Potensi Antioksidan dan Kadar Total Fenolik Flavonoid Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amarillyfolius* Roxb.) pada Variasi Pelarut. *Media Farmasi Indonesia*, 18(2), 115–123.
<https://mfi.stifar.ac.id/MFI/article/view/227/175>
- Suhartati, Tati. 2017. Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. AURA.
https://repository.lppm.unila.ac.id/2700/1/buku%20dasar-dasar%20spektrofometri__upload.pdf
- Yusrina. 2014. Uji Efek Antidiabetes Nanopartikel Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.) Pada Mencit Jantan Yang Diinduksi Aloksan. Skripsi. Medan: Fakultas Farmasi USU.
<https://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPFH/article/view/321/222>