

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, Ermi., Nissa, K. Adinda., Nurcahyani, Intan., Haniatin, Khoirul., & Andriyani, Novita. 2024. "Analisis Hasil Penentuan Struktur Kimia Senyawa Asam Askorbat Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Sebagai Bahan Ajar Kimia Analitik". *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(11):134–138. Karawang.
Doi: <https://zenodo.org/records/12563929>
- Agustina, Eva. 2017. "Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tiin (*Ficus carica* Linn) Dengan Pelarut Air, Metanol dan Campuran Metanol-Air". *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 1(1):38–47. Surabaya.
https://drive.google.com/file/d/1mUbZnY3UMjs49xrK_pl4DoSQ97auEtAu/view?usp=sharing
- Alim, Nur., Hasan, Tahirah., Rusman., & Jasmiadi. 2022. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Asal Enrekang Sulawesi Selatan dengan Metode DPPH". *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Terapan*, 6(1):166–175. Makassar.
Doi: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/sinta6/article/view/41885>
- Anliza, Syarah., & Hamtini. 2017. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dari Daun *Alocasia macrorrhizos* Dengan Metode DPPH". *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 4(1):101–106. Banten.
Doi: <https://jurnal.poltekkesbanten.ac.id/Medikes/article/view/75>
- Ardiansyah, K. Alan., & Ramayani, L. Septiana. 2022. "Uji Aktivitas Tabir Surya Ekstrak dan Fraksi Daun Kitolod (*Isotoma longiflora* L.)". *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(2):301–306. Surakarta.
Doi: <https://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/200>
- Artini, R. Putu., Mahardiananta, A. Made., & Nugraha, A. Made. 2022. "Rancang Bangun Chiller Berbasis Mikrokontroler Untuk Evaporasi Senyawa Bahan Alam". *Jurnal Resistor (Rekayasa Sistem Komputer)*, 5(1):10–16. Bali.
Doi: <https://ejournal.instiki.ac.id/index.php/jurnalresistor/article/view/1082>
- Astuti, Puspita., Rohama., & Budi, Setia. 2023. "Profil Kromatografi Dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Fraksi *n*-heksan Daun Kalangkala (*Litsea angulata*) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis". *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(2):30–41. Banjarmasin.
Doi: <https://ejurnal.unism.ac.id/index.php/jpcs/article/view/237>
- Damayanti, Astrilia., & Fitriana, A. Endah. 2015. "Pemungutan Minyak Atsiri Mawar (*Rose Oil*) Dengan Metode Maserasi". *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 4(1):14–20. Semarang.

Doi: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jbat/article/view/2543>

Fakriah, Kurniasih, Eka., Adriana., & Rusydi. 2019. "Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan". *Jurnal Vokasi*, 3(1),1–7. Lhokseumawe.

Doi: <https://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/vokasi/article/view/960>

Fatmawati, Ika., Haeruddin, & Mulyana, O. Wa. 2023. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Daun Belimbing Wuluh (*Aveerrhoa bilimbi* L.) dengan Metode DPPH". *Sains: Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 12(1):41–49. Kendari.

<https://drive.google.com/file/d/1Rm9Xxd5Kja3CI0hUtTilBXlkQCZHda9Z/view?usp=sharing>

Himawan, C. Herson., Sulastri, Lilik., & Holisoh, Siti. 2020. "Aktivitas Fraksii *n*-heksana, Etil Asetat, dan Air Dari Ekstrak Etanol 96% Daun Landep (*Barleria Prionitis* L.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Tikus Putih Jantan". *Jurnal Abdidas*, 1(2): 80–87. Bogor.

Doi: <https://abdidas.org/index.php/abdidas/article/view/17>

Jawa La, O. Elisabeth., Sawiji, T. Repining., & Yuliani, R. Made. 2021. "Identifikasi Kandungan Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak *n*-Heksana Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima* Merr.)". *Jurnal Surya Medika*, 6(2):185–200. Denpasar.

Doi: <https://paperity.org/p/345697253/identifikasi-kandungan-metabolit-sekunder-dan-uji-aktivitas-antioksidan-ekstrak-n-heksana>

Kurnianto, Erwan., Rahman, R. Ika., & Hairunnisa. 2021. "Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Matoa Yang Berasal Dari Pontianak Timur Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut". *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 1(2):131–138. Pontianak.

Doi: <https://jkfn.akfaryarsiptk.ac.id/index.php/jkfn/article/view/26>

Kusumawardany, F. Sony., Utami, Nastiti., & Saryanti, Dwi. 2023. "Fotoproteksi Dan Aktivitas Antioksidan Nanoenkapsulasi Ekstak Etanol Buah Kersen (*Muntingia calabura* L.)". *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 27(3):133–139. Sukoharjo.

https://drive.google.com/file/d/1nZ7_H4IvqXbgOyf8j-4_ODSYgetgDn_O/view?usp=sharing

Mahmud, M. Chusnul., Nadila., Jalaluding, Muhammad., & Leto, T. Kristina. 2025. "Skrining Fitokimia Daun Delima (*Punica granatum* L.)". *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengelatan Alam*, 3(1):64–72. Maumere.

https://drive.google.com/file/d/1wknT-yYUdJeFQ_qQNOL4YZeDCiyq4xWL/view?usp=sharing

- Melasasi, Iga., Fitriana, S. Adita., & Febrina, Dina. 2021. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Pelepah Pisang Nangka (*Musa paradisiaca* Var.) Dengan Metode DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl)". *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 18(2):495–503. Purwokerto.
Doi: <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/876>
- Monangin, M. Shalomyta., Yudistira, Adithya., & Rumondor, M. Erladys. 2024. "Uji Aktivitas Antiosidan Ekstrak Etanol Spons *Aaptos aaptos* yang diperoleh dari Pantai Parentek Kabupaten Minahasa". *Pharmacon Journal*, 13(2):580–585. Minahasa.
<https://drive.google.com/file/d/1GcizHXT7oqoX5q8WTd9fBxuw98fkfcNd/view?usp=sharing>
- Muflihunna, A., & Mu'nisa, A. 2023. "Studi Literatur Analisis Antioksidan Terhadap Fotoprotektif Kulit Dari Beberapa Jenis Tanaman". *Prosiding Seminar Nasional Biologi: Inovasi Sains Dan Pembelajarannya*, 11(1):684–692. Makassar.
https://drive.google.com/file/d/1NsJ4NzPytQHxgOJKwsUk_5vJrNCE1yS/view?usp=sharing
- Mu'awwanah, A., & Ulfah, M. (2015). "Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi *n*-Heksan Ekstrak Etanol Daun Karika (*Carica pubescens*) Dan Identifikasi Senyawa Alkaloid Dan Flavonoidnya". *Prosiding Seminar Nasional Peluang Herbal Sebagai Alternatif Medicine*, 3(1):118–124. Semarang.
https://drive.google.com/file/d/1mUbZnY3UMjs49xrK_pl4DoSQ97auEtAu/view?usp=sharing
- Nuria, C. Maulita., Faizatun, Arvin., & Sumantri. 2019. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas*)". *Mediagro*, 5(2):26–37. Yogyakarta.
Doi: <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/article/view/559>
- Pratiwi., Yusran., Islawati., & Artati. 2023. "Analisis Kadar Antioksidan pada Ekstrak Daun Binahong Hijau *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis". *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(2):66–74. Bulukumba.
Doi: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma/article/view/24968>
- Putu Wideasriani, A. Ida., Wahyu Udayani, N. Ni., Putri Triansyah, A. Ginza., Kumari Dewi, M. Eka., Eva Wulandari, W. Luh., & Sri Prabandari, S. Agung. (2024). "Artikel Review : Peran Antioksidan Flavonoid dalam Menghambat Radikal Bebas". *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 6(2): 188–197. Denpasar.
Doi: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/27055>

- Safitri, Delvia., Roanisca, Occa., & Mahardika, G. Robby. 2021. "Potensi Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma malabathricum* Linn.) Sebagai Antibakteri terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*". *Chimica et Natura Acta*, 9(2):74–80. Bangka Belitung.
Doi: <https://jurnal.unpad.ac.id/jcena/article/view/34582/0>
- Susilowati, Sri., Claresa, Anggun., & Arifin, Ibrahim. 2012. "Uji sitoksisitas fraksi n-heksan ekstrak etanol herba alfalfa (*Medicago sativa* L.) pada sel T47D dan sel Hela serta identifikasi kandungan senyawa kimia". *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*, 3(1): 1–9. Semarang.
Doi: <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/view/858/0>
- Tjitda, Putra., & Nitbani, O. Febry. 2019). "Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol, Kloroform Dan n-heksan Daun Flamboyan (*Delonix regia*. Raf)". *Jurnal Sains Dan Terapan Kimia*, 13(2):70–79. Kupang.
Doi: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jstk/article/view/5949>
- Torokano, Samuel., Khumaidi, Akhmad., & Nugrahani, W. Arsa. 2018. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*". *Natural Science: Journal of Science and Technology* ISSN, 7(1):117–126. Palu.
<https://drive.google.com/file/d/14EPqp1Rp-8iRSgCBj6hKU4NzxDFVRByY/view?usp=sharing>
- Tridesianti, Siska., Kusumorini, Astuti., & Putri, M. Alfi. 2025. "Kandungan Senyawa Ekstrak Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia* L.) dan Potensinya sebagai Antibakteri". *Jurnal Ilmiah Biosaintropis*. 10(2): 46–53. Bandung.
Doi: <https://biosaintropis.unisma.ac.id/index.php/biosaintropis/article/view/614>
- Wahyuddin, N., Ismail, I., Mashar, H. M., & Dali. 2022. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia*) Asal Kabupaten Bantaeng". *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 12(2):29–34. Bantaeng.
Doi: <https://scholar.archive.org/work/sjlvtey7zeph5cx2mb62qdcj>
- Woran, Falinry., Wewengkang, Defny., & Jayanti, Meilani. 2021. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Ascidian (*Lissoclinum badium*) Dari Perairan Pulau Mantehage". *Pharmacon journal*, 10(2):897–904. Manado.
Doi: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/34041>