

DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, R. (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji*. 1–23.
- Azmin, N., Rahmawati, A., & Hidayatullah, M. E. (2019). Uji Kandungan fitokimia dan Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Berbasis Pengetahuan Lokal di Kecamatan Lambitu Kabupaten Bima. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 6(2), 101. <https://doi.org/10.25273/florea.v6i2.4678>
- Christinela Domithesa, M., Kencana Putra, I. N., & Sri Wiadnyani, A. A. I. (2021). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kejompot (*Crassocephalum crepidioides*) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 10(1), 67. <https://doi.org/10.24843/itepa.2021.v10.i01.p07>
- Danastry, E. N., Arviani, Kurniantoro, F. E., & Larasati, D. (2021). Aktivitas antioksidan ekstrak etanol beras merah (*oryza rufipogon*) dengan metode dpph. *Jurnal Kesehatan Medika*, 12(02), 173–178.
- Dewi, I. D. A. D. Y., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*, 2(4), 1–6.
- Dhani. (2014). Morfologi Tanaman Jambu Biji. *Convention Center Di Kota Tegal, Popenoe 1974*, 9.
- Emelda, Putri, A. L., Lubis, A. R., Dewi, A. F., Oktaviani, A., & Haryanggita, B. K. (2025). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit). *LUMBUNG FARMASI : Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 6(1), 34–40.
- Fahdah, A. (2023). *Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Daun Lindur (*Bruguiera gymnorhiza*) dalam Botol Bebeda Warna Terhadap Aktivitas Antioksidan*. <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/122968/Fulltext.pdf?sequence=6>
- G.M.D. PUTRA, D. . S. (2018). Standarisasi Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Daun Jeruk Limau. *Neuropsychobiology*, 47(1), 47–51. <https://doi.org/10.1159/000068875>
- Gerung, W. H. P., Fatimawali, & Antasionasti, I. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Botol (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acne* Penyebab Jerawat. *Pharmacon—Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*, 10(4), 1087–1093.
- Hani, R. C., Milanda, T., Raya, J., & Sumedang Km 21 Jatinangor, B. (2016). Review: Manfaat Antioksidan Pada Tanaman Buah Di Indonesia. *Farmaka* , 14(1), 184–190.
- Hanin, N. N. F., & Pratiwi, R. (2017). Kandungan Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostichum aureum* L.) Fertil dan Steril di Kawasan Mangrove Kulon Progo, Yogyakarta. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 2(2), 51. <https://doi.org/10.22146/jtbb.29819>

- Hilmi, R. Z., Hurriyati, R., & Lisnawati. (2018). *Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji* (Vol. 3, Issue 2).
- Lady Yunita Handoyo, D., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v1i2.988>
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Molyneux Philip. (2010). The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) For Estimating Anti-oxidant Activity. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 26(May), 1–10.
- Mubarok, F. (2021). Spektfotometer Prinsip dan Cara Kerjanya. *Farmasi Industri: Universitas Surabaya*, June, 1–9.
- Nasrudin, wahyono, Mustofa, R. A. (2017). ISOLASI SENYAWA STEROID DARI KUKIT AKAR SENGGUGU (*Clerodendrum serratum L.Moon*). *PHARMACON :Journal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, 6(3).
- Natural, M., & Journal, P. (2024). *LITERATUR REVIEW : AKTIVITAS EKSTRAK DAUN JAMBU BIJI (Psidium guajava L) SEBAGAI ANTIOKSIDAN MENGGUNAKAN*. 2(2), 97–106.
- Ngginak, J., Apu, M. T., & Sampe, R. (2021). ANALISIS KANDUNGAN SAPONIN PADA EKSTRAK SERATMATANG BUAH LONTAR (*Borassus flabellifer* Linn). *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 12(2), 221. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v12i2.4451>
- Ni Wayan Oktarini A. C. dewi, Puspawati, N. M., Swantara, I. M. D., I. A. R. Astiti, & Rita, W. S. (2014). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum*, syn) dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak Pada Plasma Darah Tikus Wistar. *Cakra Kimia*, 2(1), 9–9.
- Niah, R. (2016). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Daerah Pelaihari , Kalimantan Selatan Dengan*. 03(02), 36–42.
- Nilam Fajarwati. (2015). Senyawa fenol dan flavonoid juga dapat bersifat sebagai antioksidan (Fajarwati, 2013). *South African Journal of Chemical Engineering*, 22(3), 277–281.
- Norlita, W., & KN, T. S. (2023). Pemanfaatan Jambu Biji Bagi Kesehatan Pada Masyarakat Di Desa Sialang Kubang Kecamatan Perhentian Raja, Kampar. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(02), 131–133. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i02.518>
- Nurviana, V. (2020). Potensi Antidioksidan Sediaan Nanopartikel Ekstrak Kernel Biji Limus (*Mangifera foetida* Lour). *Jurnal Farmasi Udayana*, January, 144. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i03.p02>
- Octariani, S., Mayasari, D., & Ramadhan, A. M. (2021). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis Menggunakan Metode DPPH. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, April 2021, 135–138.

<http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>

Pipit Mulyiah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020). Bab II Uji Aktivitas Antioksidan dengan Ekstrak Daun Jambu biji. *Journal GEEJ*, 7(2).

Pratiwi, A., Yusran, Islawati, & Artati. (2023). Analisis Kadar Antioksidan pada Ekstrak Daun Binahong Hijau Anredera cordifolia (Ten.) Steenis. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(August 2022), 66–74. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>

Purwandari, R., Subagiyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. *Walisoongo Journal of Chemistry*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.21580/wjc.v2i2.3104>

Rahmawati, D. P. (2017). Pengaruh Waktu dan Suhu Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sembung (Blumea balsamifera L.). In *Jurnal Ilmu Kesehatan*.

Rheda. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), 196–202.

Rika Widianita, D. (2023). Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) Pada Tanaman Sebagai Antifungi. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.

Saputri, R. K., & Al-Bari, A. (2023). Karakteristik Dan Uji Antioksidan Sabun Transparan Ekstrak Kulit Salak Wedi. *Forte Journal*, 3(2), 183–191. <https://doi.org/10.51771/fj.v3i2.652>

Sari. (2022). Formulasi Sabun Mandi Padat Menggunakan Minyak Kelapa Sawit Dengan Bahan Aktif Ekstrak Tanaman Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus* DC. Staphf) FIMA. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.

Sari, F., Kurniaty, I., & Susanty. (2021). Aktivitas antioksidan ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava* L) sebagai zat tambah pembuatan sabun cair. *Jurnal Konversi*, 10(1), 7. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konversi/article/view/10239>

Tuzzuhro Vina. (2022). Sekunder Oleh Vina Tuzzuhro Program Studi Pendidikan Biologi Intan Lampung. *Best Journal (Biology Education Science & Tecnology)*, 3(1), 1–23.

Ummah, M. S. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI

Utami, N. A., & Farida, E. (2022). Kandungan Zat Besi, Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Jus Buah Bit dan Jambu Biji Merah sebagai Minuman Potensial Penderita Anemia. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), 372–260. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i3.53428>

Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian Herdmania Momus Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* DAN *Candida albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 706.

<https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32758>

Yahya, M. A., & Nurrosyidah, I. H. (2020). Antioxidant activity ethanol extract of gotu kola (*Centella asiatica* (L.) Urban) with DPPH method (2,2-Diphenyl-1-Pikrilhidrazil). *Journal of Halal Product and Research*, 3(2), 106. <https://doi.org/10.20473/jhpr.vol.3-issue.2.106-112>