

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., & Hidayati, I. (2020). Antioxidant Activity Of Black Garlic Extract With Variations Of The Heating Time. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 13(1), 39–50.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *Identifikasi Metabolit Sekunder Daun Beluntas*. July, 1–23.
- Artati, A., Widarti, W., Ali Hasan, Z., & Askar, M. (2024). Aktivitas Antioksidan Dari Tiga Fraksi Pelarut Ekstrak Daun Dandang Gendis (EDDG). *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 15(2), 132–139. <https://doi.org/10.32382/jmak.v15i2.1159>
- Astuti, S., Pengajar, S., Teknologi, J., Pertanian, I., Pertanian, F., Lampung, U., Soemantri, J., No, B., Lampung, B., & 35145, L. (2008). *Isoflavon Kedelai Dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas*. 13(2), 126–136.
- 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>
- 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.
- Dukut, E. M. (2021). Herbal untuk Kalangan Muda. In *Herbal untuk Kalangan Muda* (Vol. 8441555, Issue 024). https://books.google.co.id/books?id=-ndGEAAAQBAJ&pg=PA151&dq=Manfaat+minum+bandrek&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&sa=X&ved=2ahUKEwiewLfPoq2NAXUxyzgGHUOEHA4Q6wF6BAgFEAU
- 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.
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i1.1641>
- HOBIR, . (2020). Pengaruh Ukuran Dan Perlakuan Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Iles-Iles. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 8(2), 61. <https://doi.org/10.21082/jlitri.v8n2.2002.61-66>
- Innaya, A. Y., Rohmawati, N. V., Ramadhani, M. W., Raisya, N., Hidayah, U., & Faisal. (2024). Uji Skrining Fitokimia pada Kulit Delima Merah (Punica Granatum L.)di Taman Alquran Universitas Islam Malang. *Era Sains : Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 2(1), 30–38.
- Jannah, H., & Masiah, M. (2020). Analisis Potensi Kandungan Tanaman Obat untuk Menunjang Kesehatan Santri. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(2), 262. <https://doi.org/10.33394/bjib.v8i2.3158>

- Kesuma, Y. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*.
- Kimia, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2015). *Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) Dalam Sediaan Hand and Body Cream Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera)*).
- Mabruroh, A. I. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanin dari Daun Rumput Bambu (*Lophatherum gracile* Brongn) dan Identifikasinya. *Skripsi Fakultas Sains & Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 1–86. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3229/1/11630061.pdf>
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- 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.
- Nikmah, Majid, A., & Paulus, A. Y. (2022). Alkoloid Dan Saponin Sebagai Senyawa Antibakteri Pada Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.). *CHM-K Applied Scientific*, 5(1), 1–7.
- Nisa, Izza Khilyatun., Amananti, Wilda, S.Pd., M.Si.,apt. Febriyanti, Rizki, M. F. (2021). Skrining Fitokimia Pada Kulit Jeruk Nipis Di Wilayah Tegal Dan Pemalang. *Parapemikir :Jurnal Ilmiah Farmasi Vol x No.XTahun x Skrining*, x, 1–10.
- Nur Rafida Akub, Nurhayati Bialangi, Weny J.A Musa, Yuszda K. Salimi, Wiwin Rewini Kunusa, & Ahmad Kadir Kilo. (2025). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Pletekan (*Reullia tuberosa* L.). *Pentagon : Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 3(1), 28–37. <https://doi.org/10.62383/pentagon.v3i1.392>
- 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>
- Oktaviana, N. A., Mar'ah, N. H., & Putra, R. F. . P. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Terpurifikasi Daun Jeruk Lemon(*Citrus x limon* (L.) Osbeck.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Mantra Bakti*, 1(1), 25–32.
- Rita Kirana. (2025). Malondialdehyde (Mda) Sebagai Penanda Stress Oksidatif Pada Tubuh. *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 4(8), 1143–1154. <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- Rizkayanti, Anang Wahid M. Diah, & Jura, M. R. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol daun Kelor. *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2), 125–131.
- Sari. (2022). Formulasi Sabun Mandi Padat Menggunakan Minyak Kelapa Sawit dengan Bahan Aktif Ekstrak Tanaman Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus* DC. Stapf) FIMA. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Suanda, I. W. (2021). *Manisnya Brotowali Sebagai Fitofarmasida*.
- Wardani, Y. K., Betty, E., Kristiani, E., & Sucahyo, D. (2020). Korelasi Antara Aktivitas

Antioksidan dengan Kandungan Senyawa Fenolik dan Lokasi Tumbuh Tanaman Celosia argentea Linn. *Jurna LBerkala Ilmiah Biologi*, 22(2), 2598–2370.

Werdhasari. (2014). Jurnal Biotek Medisiana Indonesia. *Peran Antioksidan Bagi Kesehatan*, Vol.3.2.20, 59–68.

Yuliani, N. N., Sambara, J.,& Mau, M. A. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etilasetat Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) dengan Metode DPPH(1,1-Diphenyl-2- Picrylhydrazyl). *Informasi Kesehatan*, 14(1), 1091–1111.

Zabina Syam, N. (2025). (2016). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodorant Lotion Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L .) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* ATCC-12228. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–23.