

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksara, R., Musa, W. J. A., & Alio, L. (2013). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica* L). *Jurnal Entropi*, 8(1), 514–519. [https://repository.ung.ac.id/get/simlit\\_res/1/477/Identifikasi-Senyawa-Alkaloid-Dari-Ekstrak-Metanol-Kulit-Batang-Mangga-Mangifera-indica-L-Penulis2.pdf](https://repository.ung.ac.id/get/simlit_res/1/477/Identifikasi-Senyawa-Alkaloid-Dari-Ekstrak-Metanol-Kulit-Batang-Mangga-Mangifera-indica-L-Penulis2.pdf)
- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2019). Review Jurnal : Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 3, 1–9.
- Dalimunthe, C. I., & Rachmawan, A. (2017). Prospek Pemanfaatan Metabolit Sekunder Tumbuhan Sebagai Pestisida Nabati Untuk Pengendalian Patogen Pada Tanaman Karet. *Jurnal Warta Perkaretan*, 36(1), 15–28. <https://doi.org/10.22302/ppk.wp.v36i1.32>
- Depkes RI, 2019. (2019). Buku Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan.pdf. Jakarta : In Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, P., Ratih, G. A. M., Burhannuddin, & Sudarmanto, I. G. (2019). Health Notions , Volume 3 Number 1 ( January 2019 ) In vitro Inhibitory Activity of Ethanolic Fruit Extract from *Averrhoa bilimbi* L . against. *Health Notions*, 3(1), 13–17.
- Dinkes Provinsi Bali. (2018). profil Kesehatan Provinsi Bali. In profil Kesehatan Provinsi Bali. profil Kesehatan Provinsi Bali. <https://www.diskes.baliprov.go.id/profil-kesehatan-provinsi-bali/>
- Fadhli, H., Nurain, N. A., & Octaviani, M. (2019). Potensi Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Batang *Bauhinia semibifida* Roxb. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 77–87.
- Fauzi, M. N., & Santoso, M. N. (2021). Uji Kualitatif dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Buah Maja (*Aegle Marmelos* (L.)*Correa*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Riset Farmasi*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.29313/jrf.v1i1.25>
- Febriati, A. P., Zahra, F. B. P., Yundasari, N., & Yuniarsih, N. (2022). Manfaat Ekstrak Buah Delima (*Punica granatum* L.) Sebagai Zat Aktif dalam Formulasi Sediaan Kosmetika. *Jurnal Health Sains*, 3(6), 793–797. <https://doi.org/10.46799/jhs.v4i06.516>
- Fernanda, M. A. H. F. 2019. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai *Biolarvasida* Terhadap Larva *Aedes aegypti*. Gresik : In Graniti.

- Fikayuniar, L. (2022). Fitokimi. Jawa Tengah : In PT. Nasya Expanding Management.
- Fitriana, W. D., Fatmawati, S., & Ersam, T. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi. *Jurnal SNIP Bandung*, 2015, 658.
- Handayani, H., & Sriherfyna, F. H. (2016). Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath ( Kajian Rasio Bahan : Pelarut Dan Lama Ekstraksi ) Antioxidant Extraction of Soursop Leaf with Ultrasonic Bath ( Study of Material : Solvent Ratio and Extraction Time ). 4(1), 262–272.
- Handayani, H., & Sriherfyna, F. H. (2016). Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath ( Kajian Rasio Bahan : Pelarut Dan Lama Ekstraksi ) Antioxidant Extraction of Soursop Leaf with Ultrasonic Bath ( Study of Material : Solvent Ratio and Extraction Time ). 4(1), 262–272.
- Hasan, H., Ain Thomas, N., Hiola, F., Nuzul Ramadhani, F., & Ibrahim, A. S. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2 picrylhidrazyl (DPPH). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(1), 67–73. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i1.10995>
- Hersila, N., Chatri, M., Vauzia, & Indrawati. (2023). Senyawa Metabolit Sekuder (Tanin) Pada Tanaman Sebagai Antifungi. *Embrio*, 15(1), 16–22.
- Hujjatusnaini, N., Indah, B., Afitri, E., Widyastuti, R., & Ardiansyah. (2021). Ekstraksi. Palangkaraya : In Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Jami'ah, S. R., Ifaya, M., Pusmarani, J., & Nurhikma, E. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca sapientum*) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 33–38. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v4i1.22>
- Jirna, I. N., & Ratih, G. A. M. (2021). Antimicrobial Potential Of Kepok Banana Sheaths Extract (*Musa paradisiaca formatypica*) On The Growth Of *Staphylococcus aureus* Bacteria. *Jurnal International Conference on Medical Laboratory Technology*, 49–54
- Jirna, I. N., Sudarmanto, I. G., Kurniawan, S. B., Ratih, G. A. M., & Rasyid, B. (2020). The potential of traditional balinese spices against the growth of *Salmonella* sp in vitro. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 9(1), 121–127. <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v9i1.200>.

- Kemenkes. (2020). Rencana Aksi Kegiatan Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular Tahun 2020 - 2024. In *Direktorat P2PTM* (Vol. 21, Issue 1).
- Kementerian Kesehatan RI, 2020. Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Khasanah, N. (2016). Kandungan Buah-Buahan Dalam Alqur'an: Buah Tin (*Ficus carica L*), Zaitun (*Olea europea L*), Delima (*Punica granatum L*), Anggur (*Vitis vinivera L*), Dan Kurma (*Phoenix dactylifera L*) Untuk Kesehatan. *Jurnal Pendidikan MIPA* (Vol. 1, Issue 1).
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L*). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 39. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2279>
- Lestari, R. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan dari Daun dan Kulit Buah Tiga Macam Tanaman Delima (*Punica granatum L.*). *Laporan Tugas Akhir*, 1–20.
- Mansur, S. A., Deroyeen, A. F., Indriyanti, M. N., Annisak, A. K., Fajriati, D. R., & Amiruddin, M. (2022). Kandungan Buah Delima (*Punica granatum L.*) dalam Perspektif Al-Qur'an, Sunnah, dan Sains. *Journal Proceedings of International Pharmacy Ulul Albab Conference and Seminar (PLANAR)*, 2, 69. <https://doi.org/10.18860/planar.v2i0.2128>
- Martiningsih, N. W., Widana, G. A. B., & Kristiyanti, P. L. P. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata*) dengan Metode DPPH. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*, 3(3), 332–338 at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharma>
- Maulana, A. K., Abidin, Z., Sadjidin, S., & Naid, T. (2019). Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Delima (*Punica granatum L.*) Merah Dan Putih Secara Spektrofotometri UV-VIS K. *Jurnal Kesehatan*, 2(2).
- Munthmainnah, 2019. (2019). Skrining fitokimia senyawa metabolit sekunder dari ekstrak etanol buah delima (*Punica granatum L.*) dengan metode uji warna. *Media Farmasi*, 2019, XIII(2), 1–14.
- Nasyanka, A. L., Na'imah, J., & Aulia, R. (2020). Pengantar Fitokimia D3 Farmasi 2020. Jawa Timur : In Qiara Media.
- Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Hisbiyah, A. (2018). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Rendemen dan Skrining Fitokimia. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 49–57. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v2i2.27>

- Noer, S., & Pratiwi, R. D. (2016). Uji kualitatif fitokimia daun *ruta angustifolia*. *Journal Faktor Exacta*, 9(3), 200–206.
- Nugroho, A. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. Banjarmasin : In Lambung Mangkurat University Press (Issue January 2017).
- Nur, S. (2019). Fitokimia Tumbuhan *Artocarpus*. Aceh : In Sahifah.
- Paraeng, P., Mantiri, D. M. H., & Rumengan, A. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Makro Alga Cokelat. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 2(1), 37–43.
- Prasanto, D., Riyanti, E., & Gartika, M. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*). *ODONTO : Dental Journal*, 4(2), 122. <https://doi.org/10.30659/odj.4.2.122-128>
- Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). Uji aktivitas antioksidan ekstrak buah purnasjiwa (*Kopsia arborea Blum*). *Kovalen : Jurnal Riset Kimia*, 3(1), 24–32.
- Ratih, G. A. M., & Habibah, N. (2022). *Formulation and Analysis of Alcohol Content in Pineapple Infused Arak Bali with Gas Chromatography. International Journal of Natural Science and Engineering*, 6(3), 91–98. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v6i3.53031>
- Ridho, E. Al. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia trifolia*) Dengan Metode Dpph (*2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil*). *Jurnal Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*, 26(4), 1–37.
- Riwanti, P., & Izazih, F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96% *Sargassum polycystum* dan Profile dengan Spektrofotometri Infrared. *Journal Acta Holistica Pharmacia*, 2(1), 34–41.
- Saifudin, A. (2018). Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian. Yogyakarta : In Deepublish.
- Santoso, U. (2021). Antioksidan Pangan. Yogyakarta : In Ugm Press.
- Sari, D., & Hastuti, S. (2020). Analisis total flavonoid ekstrak etanol daun seligi (*Phyllanthus buxifolius* Muell. Arg) menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *IJMS-Jurnal Indonesia Tentang Ilmu Kedokteran*, 7(1), 55–62.
- Sayuti, M. (2017). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi, Bagian dan Jenis Pelarut Terhadap Rendemen dan Aktifitas Antioksidan Bambu Laut (*Isis Hippuris*). *Technology Science and Engineering Journal*, 1(3), 166–174.
- Simaremare, E. . (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*, 11(01).

- Suhaling, S. (2012). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) dengan Metode DPPH. Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 1–68.
- Supriani, A. (2019). Peranan Minuman Dari Ekstrak Jahecang Untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal SainHealth*, 3(1), 30. <https://doi.org/10.51804/jsh.v3i1.370.30-39>
- Susanti, A. M., Ka'bah, & Ayusti, D. (2021). Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia L*) sebagai Antidiabetik. Jawa Tengah : In PT. Nasya Expanding Management.
- Tanjung, T. Y. (2021). Pengaruh Penggunaan Zpt Alami Dan Buatan Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Delima (*Punica granatum L.*). *Jurnal Hortuscoler*, 2(01), 6–13. <https://doi.org/10.32530/jh.v2i01.323>
- Theafelicia, Z., & Wulan, S. N. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (Dpph, Abts Dan Frap) Pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 24(1), 35–44. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2023.024.01.4>
- Wahyudi, E. B., Syafnir, L., & Yuliawati, K. M. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Sari Buah Delima Putih (*Punica granatum L.*) Menggunakan Metode DPPH yang Diformulasikan Menjadi Permen Jelly. *Jurnal Bandung Conference Series: Pharmacy*, Vol.2, 1–7.
- 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*. *Jurnal Pharmacon*, 10(1), 706. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32758>
- Widianti, D. (2020). Al-rummân Dalam Al- qur'an Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kaim Riau, 1–67.
- Wijaya, H. (2019). *Analisis Data Kualitatif: sebuah tinjauan teori & praktik*. Sekolah Tinggi Theologia Jaffray. (p. 148).
- Zuraida, Z., Sulistiyani, S., Sajuthi, D., & Suparto, I. H. (2017). Fenol, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia scholaris R.Br*). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 35(3), 211–219. <https://doi.org/10.20886/jphh.2017.35.3.211-219>