

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiningrum, Purity, S. (2011). *Valuasi potensi keanekaragaman jenis hasil hutan nonkayu (hhnk) masyarakat lokal dayak lundayeh dan uma'lung di kabupaten malinau kalimantan timur* (Tesis). Diakses dari <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20297365-T30133-Purity%20Sabila%20Ajiningrum.pdf>.
- Amarowicz, R, Naczk, M & Shahidi F. (2000). Antioxidant activity of crude tannins of canola and repeseed hulls. *JAOCS*. 77: 957-961. Diakses dari <http://lib3.dss.go.th/fulltext/journal/j.aocs/j.aocs/2000/no.9/v.77n9p957-961.pdf>.
- Amelia, P. (2011). Isolasi, elusidasi struktur dan uji aktivitas antioksidan senyawa kimia dari daun *Garcinia benthami Pierre* (Tesis). <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20289656-T23506-Isolasi,%20elusidasi.pdf>.
- Aminah., Tomayahu. N., dan Abidin. Z. (2017). Penetapan kadar flavonoid total ekstak etanol kulit buah alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan metode spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitokimia Indonesia*. 4(2); 228. Diakses dari <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindo/article/view/265/227>.
- Baud G.S., Sangi M.S., dan Koleangan H.S.J. (2014). Analisis senyawa metabolit sekunder dan uji toksitas ekstrak etanol batang tanaman patah tulang (*Euphorbia tirucalli L.*) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Ilmiah sains*. 14(2): 106-112. Diakses dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/6065/5627>.
- Blainski, A., Cristiny G., dan de Mello J. (2013). Application and analysis of the folin ciocalteu method for the determination of the total phenolic content from *Limonium Brasiliense* L. *J. Mdp Molecules*. 18: 6852-6865. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6270247/pdf/molecules-18-06852.pdf>.
- Bridson D., Verdcourt MB. (1988). *Isertieae. In: RM Polhill (ed.) Flora of tropical East Africa, Rubiaceae part 2*. AA Balkema: Rotterdam the Netherlands.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Depkes RI.
- Fessenden and Fessenden. 9986. *Kimia Organik* (edisi 3). Jakarta: Erlangga.
- Fustino, H., Gil, N., Baptisa, C., and Duarte, A, P. (2010). Antioxidant activity of lignin phenolic compounds extracted from kraft and sulphite black liquors. *Journal of Molecules*. Vol 15: 9308-9322. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6259474/pdf/molecules-15-09308.pdf>.

- Gangwar, M., Gautam, M. K., Sharma, A. K., Tripathi, Y. B., Goel, R. K., & Nath, G. (2014). Antioxidant capacity and radical scavenging effect of polyphenol rich *Mallotus philippensis* fruit extract on human erythrocytes: an in vitro study. *The Scientific World Journal*: 1-12. Diakses dari <https://downloads.hindawi.com/journals/tswj/2014/279451.pdf>.
- Hanani, E. (2016). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Imam Sudiro, Edisi II (69-76). Bandung: ITB.
- Hastono, P.S. dan Sabri, L. (2011). *Statistik Kesehatan Jakarta*. Jakarta: Rajawali Press.
- Ikhlas, N. (2013). *Uji aktivitas antioksidan ekstrak herba kemangi (*Ocimum americanum Linn*) dengan metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil)* (Skripsi). Diakses dari <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25905/1/NUR%20IKHLAS-fkik.pdf>.
- Isnindar, Wahyuono, S., & Setyowati, E. P. (2011). Isolasi dan identifikasi senyawa antioksidan daun kesemek (*Diospyros kaki Thunb.*) dengan metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Majalah Obat Tradisional*. 16(3): 157-164. Diakses dari <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=360435&val=8248&title=isolasi%20dan%20identifikasi%20senyawa%20antioksidan%20daun%20kesemek%20diospyros%20kaki%20thunb%20den gan%20metodedpph%2022-difenil-1-pikrilhidrazil>.
- Kurniasari, A., Anwar, E., Djajadisastra, J. (2018). Potensi ekstrak biji coklat (*Theobroma cacao Linn*) sebagai inhibitor tirosinase untuk produk pencerah kulit. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Vol. 8 No. 1: 34-43. Diakses dari <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jki/article/view/3723/1800>.
- Lung, J.K.S., Destiani, D.P. (2017). Uji aktivitas antioksidan vitamin A, C, E dengan metode DPPH. *Farmaka Suplemen*. 15(1): 53-62. Diakses dari <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/12805/pdf>.
- Mojab, F., et al. (2003). Phytochemical Screening of some species of iranian plants. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*: 77-82. Diakses dari http://ijpr.sbm.ac.ir/?_action=articleInfo&article=16.
- Mukhriani, et al. (2019). Kadar fenolik dan flavonoid total ekstrak etanol daun anggur (*Vitis vinifera L.*). *ad-Dawaa' J.Pharm.Sci.* Vol. 2 No. 2: 95-102. Diakses dari <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/addawaa/article/view/11503>.
- Murray, R. K. Granner D. K., Rodwell V. W. (2009). *Biokimia Harper* (edisi 27). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nurjanah, Izzati, dan Abdullah. (2011). Aktivitas antioksidan dan komponen bioaktif kerang pisau (*Solen* sp.) *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 16 (3): 119-124.

Diakses dari <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1954/1714>.

- Phongpaichit, S., Nikom, J., Rungjindamai, N., Sakayaroj, J., Hutadilok-Towatana, N., Rukachaisirikul, V., & Kritikara. (2007). Biological activities of extracts from endophytic fungi isolated from *Garcinia* plant. *FEMS Immunology & Medical Microbiology*, 51: 517-525. Diakses dari <https://europepmc.org/article/med/17888010>.
- Pourmorad, F., Hossenimehr, S.J., Shahabimajd, N. (2006). Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of some selected Iranian medicinal plants. *African Journal of Biotechnology*. 5(11):1142-1145. Diakses dari https://academicjournals.org/article/article1379770522_Pourmorad%20et%20al.pdf.
- Rahmawati, A. Muflihunna, LaOde Muhammad Sarif. (2015). Analisis aktivitas antioksidan produk sirup buah mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dengan metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Vol. 2(2): 97-101. Diakses dari <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindo/article/view/177>.
- Robinson. (2005). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB.
- Salamah, N., Rozak, M., Al Abror, M. (2017). Pengaruh metode penyarian terhadap kadar alkaloid total daun jembirit (*Tabernaemontana sphaerocarpa*. BL) dengan metode spektrofotometri visible. *Jurnal Pharmaciana*. Yogyakarta. Vol. 7 (1): 113-122. Diakses dari http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/6330/pdf_40.
- Santhyami, Sulistyawati, E. (2021). Pengetahuan tumbuhan obat masyarakat adat kampung dukuh, garut, jawa barat. *Jurnal Biologi*. 14(1): 162-183. Diakses dari <https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/kauniyah/article/view/16970/pdf>.
- Sari, A., K. Ayuchecaria, N. Penetapan kadar fenolik total dan flavonoid total ekstrak beras hitam (*Oryza sativa L.*) dari kalimantan selatan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 2(2): 327-335. Diakses dari <https://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/112/111>.
- Sunarni, T., Pramono, S. A, R. (2007). Flavonoid antioksidan penangkap radikal dari daun kepel (*Stelechocarpus burahol* (B1.) Hook f. & Th.). *Majalah Farmasi Indonesia*. 18(3): 111-116. Diakses dari <http://indonesianjpharm.farmasi.ugm.ac.id/index.php/3/article/download/451/330>.
- Supomo, A. (2016). Karakterisasi dan skrining fitokimia daun kerahu (*Callicarpa longifolia* Lamk.) *Kimia FMIPA Unmul*. Vol. 13: 89-96. Diakses dari <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/205>.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahruni, R., Kadullah, I. (2017). Standardisasi simplisia dan ekstrak etanol daun leilem (*Clerodendrum minahassae* Teisjm. & Binn.). *JPMS*. 2(1): 32-39. Diakses dari <https://www.jpms-stifa.com/index.php/jpms/article/view/40>.

- Vadivel, E. 2011. GC-MS Analysis some of bioactive constituent of *Mussaenda frondosa* Linn. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*. India: 313-320. Diakses dari <http://14.139.186.253/2664/>.
- Voight, R. (1994). *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soedani, N, Edisi V. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Yu, Liangli. (2008). *Wheat Antioxidant*. United States of America: Wiley.