

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Latief, M.; Tarigan, I. L.; Sari, P. M.; Aurora, F. E. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema Canescens* Jack) Pada Mencit Putih Jantan. *Pharmakon J. Farm. Indones.* **2021**, *18* (1), 23–37. <https://doi.org/10.23917/pharmakon.v18i01.12880>.
- 2 Anindia, R. *PENENTUAN KANDUNGAN METABOLIT SEKUNDER SERTA UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN TOKSISITAS EKSTRAK DAUN SUNGKAI (Peronema Canescens Jack) DARI DAERAH BENGKULU*; 2022; Vol. 33.
- 3 Badiaraja, P. H. Uji Potensi Antipiretik Daun Muda Sungkai (*Peronema Canescens*) Pada Mencit (*Mus Musculus*) Serta Implementasinya Dalam Pembelajaran Sistem Imun Di SMA. *Skripsi* **2014**, 1–29.
- 4 Fadlilaturrahmah, F.; Putra, A. M. P.; Rizki, M. I.; Nor, T. Uji Aktivitas Antioksidan Dan Antitirozinase Fraksi N-Butanol Daun Sungkai (*Peronema Canescens* Jack.) Secara Kualitatif Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. *J. Pharmascience* **2021**, *8* (2), 90. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i2.11160>.
- 5 Kusriani, R. H.; Nawawi, A.; Turahman, T. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang Dan Daun Sungkai (*Peronema Canescens* Jack) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923 Dan *Escherichia Coli* ATCC 25922. *J. Farm. Galen. Vol.* **2015**, *2* (1), 8–14.
- 6 Santoni, A.; Pratama, I. Penentuan Kandungan Metabolit Sekunder, Uji Aktivitas Antibakteri Dan Sitotoksik Ekstrak Daun Sungkai (. **2021**.
- 7 Fadilah, R. *PENENTUAN KANDUNGAN METABOLIT SEKUNDER, UJI AKTIVITAS SITOTOKSIK DAN ANTIOKSIDAN DARI EKSTRAK DAUN SUNGKAI (Peronema Canescens Jack) DAERAH KABUPATEN AGAM*; 2022.
- 8 Anggraini, P. PENENTUAN KANDUNGAN METABOLIT SEKUNDER, FENOLIK DAN FLAVONOID TOTAL SERTA UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN SUNGKAI (*Peronema Canescens* Jack) DARI DAERAH KOTA PARIAMAN. *Braz Dent J.* **2022**, *33* (1), 1–12.
- 9 Musman, M. *Kimia Organik Bahan Alam*; Baharuddin, M., Ed.; Makassar, 2017. <https://doi.org/10.52574/syiahkualauniversitypress.298>.
- 10 Ellyn Dasrinal. *Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Metanol Daun Sungkai (Peronema Canescens Jack) Dan Uji Aktivitas Immunomodulator*; 2022.
- 11 Ningsih, A.; Ibrahim, A. AKTIFITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK FRAKSI N-HEKSAN DAUN SUNGKAI (*Peronema Canescens* JACK) TERHADAP BEBERAPA BAKTERI DENGAN METODE KLT-BIOAUTOGRAFI. *J. Trop. Pharm. Chem.* **2013**, *2* (2), 76–82. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v2i2.51>.
- 12 Mainawati, D.; Brahmana, E. M.; Mubarrak, J. UJI KANDUNGAN METABOLIT SEKUNDER TUMBUHAN OBAT YANG TERDAPAT DI KECAMATAN RAMBAH SAMO KABUPATEN ROKAN HULU.
- 13 Pitriani, E. Studi Pustaka Identifikasi Kandungan Metabolit Sekunder Golongan Senyawa Antioksidan. *Skripsi* **2022**, *3*; 5.
- 14 Terpenoida, S.; Steroida, D. A. N. Senyawa Terpenoida Dan Steroida. **2006**.
- 15 Prasiwi, D.; Sundaryono, A.; Handayani, D. AKTIVITAS FRAKSI ETANOL DARI EKSTRAK DAUN *Peronema Canescens* TERHADAP TINGKAT PERTUMBUHAN *Plasmodium Berghei*. *Alotrop* **2018**, *2* (1), 25–32. <https://doi.org/10.33369/atp.v2i1.4601>.
- 16 Dillasamola, D.; Aldi, Y.; Kurniawan, H.; Jalius, I. M. Immunomodulator Effect Test of Sungkai Leaves (*Peronema Canescens* Jack). *Ethanol Extr. Using Carbon Clear. Method. Adv. Heal. Sci. Res* **2021**, *40*, 1–6.
- 17 ahri, S.; Ambarwati, Y.; Mahendra, P. T.; Kimia, J.; Matematika, F.; Ilmu, D.; Alam, P.; Lampung, U.; Soemantri, J.; No, B.; Lampung, B. Uji Daya Imunitas

- Sediaan Daun Sungkai (*Peronemacnescens* Jack) PADA MENCIT (Mus. Musculus). *Pros. SN-SMIAP-VI* **2022**, 6, 122–133.
- 18 Era, S.Y., Eka, L., Widjaja, I. N. K. Pengaruh Variasi Kepolaran Fase Gerak Aseton-Diklorometana: Metanol-Asam Asetat Terhadap % Distribusi (+)-Katekin Dari Gambir Dengan Metode Kromatografi Cair Vakum. *J. Farm. Udayana* **2012**, 1 (1), 31–38.
- 19 Chang, R. . . *Kimia Dasar: Konsep-Konsep Inti Jilid I*; Jakarta: Erlangga, 2005.
- 20 Harris, E. a. AN INTRODUCTION TO CHEMICAL ANALYSIS. *Savders Coll. Publ. Philadelphia Holt-Savders Japan* **1982**.
- 21 Heftmann, E. STEROIDS DALAM KROMATOGRAFI. *Fundam. Apl.* **1983**.
- 22 Silaa, A. E.; Paransa, D. S.; Rumengan, A. P.; Kemer, K.; Rumampuk, N. D.; Manoppo, H. PEMISAHAN JENIS PIGMEN KAROTENOID DARI KEPITING Grapsus Sp JANTAN MENGGUNAKAN METODE KROMATOGRAFI KOLOM. *J. Pesisir Dan Laut Trop.* **2019**, 7 (2), 121. <https://doi.org/10.35800/jplt.7.2.2019.24247>.
- 23 Fasya, A. G.; Tyas, A. P.; Mubarakah, F. A.; Ningsih, R.; Madjid, A. D. R. Variasi Diameter Kolom Dan Rasio Sampel-Silika Pada Isolasi Steroid Dan Triterpenoid Alga Merah *Eucheuma Cottonii* Dengan Kromatografi Kolom Basah. *Alchemy* **2018**, 6 (2), 57. <https://doi.org/10.18860/al.v6i2.7015>.
- 24 Hartati; Suryani, A. I.; Sahribulan; Halifah; Pagarra. Aktivasi Antioksidan Ekstrak Daun *Mitragyna Speciosa* Korth. *Indones. J. Fundam. Sci.* **2021**, 7 (2), 77–78.
- 25 Kusbandari, A.; Susanti, H. KANDUNGAN BETA KAROTEN DAN AKTIVITAS PENANGKAPAN RADIKAL BEBAS TERHADAP DPPH (1,1-DIFENIL 2-PIKRIHYDRAZIL) EKSTRAK BUAH BLEWAH (*Cucumis Melo* Var. *Cantalupensis* L) SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-VISIBEL. *J. Pharm. Sci. Community* **2017**, 14 (1), 37–42. <https://doi.org/10.24071/jpsc.141562>.
- 26 Aryanti, R.; Perdana, F.; Syamsudin, R. A. M. R. Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan Pada Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze). *J. Surya Med.* **2021**, 7 (1), 15–24. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i1.2024>.
- 27 Faisal, H. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Okra (*Abelmoschus Esculentus* L . Moench) Dengan Metode DPPH (1 , 1- Difenil-2-Pikrilhidrazil) Dan Metode ABTS. *Reg. Dev. Ind. Heal. Sci. Technol. Art Life* **2019**, 2 (1), 1–5.
- 28 Haerani, A.; Chaerunisa, A.; Yohana; Subarnas, A. Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka, Univ. Padjadjaran, Bandung* **2018**, 16 (2), 135–151.
- 29 Parwata, M. O. A. Antioksidan. *Kim. Terap. Progr. Pascasarj. Univ. Udayana* **2016**, No. April, 1–54.
- 30 Arnanda, Q. P.; Nuwarda, R. F. Penggunaan Radiofarmaka Teknisium-99M Dari Senyawa Glutation Dan Senyawa Flavonoid Sebagai Deteksi Dini Radikal Bebas Pemicu Kanker. *Farmaka Suplemen* **2019**, 14 (1), 1–15.
- 31 PUTRI, N. PENETAPAN KADAR TOTAL FENOLIK, FLAVONOID DAN KAROTENOID EKSTRAK BATANG BAJAKAH TAMPALA (*Spatholobus Littolaris* Hassk.). **2022**, 1–23.
- 32 Husain, F.; Ayu, F.; Yunus, M.; Basri, I. F. AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KANDUNGAN TOTAL FENOLIK PADA EKSTRAK TERIPANG (*Holothroidea*) ANTIOXIDANT ACTIVITY AND TOTAL PHENOLIC COMPOUNDS OF SEA CUCUMBER (*Holothroidea*) EXTRACT. **2023**, 8 (2), 695–704.
- 33 Siddiqui, M. Phytochemical Analysis of Some Medicinal Plants. *Liaquat Med. Res. J.* **2021**, 3 (8), 1–5. <https://doi.org/10.38106/lmrj.2021.36>.
- 34 Adlis, S.; Handani, P.; Mai, E. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Antioksidan Serta Uji Toksisitas Ekstrak Daun Kayu Ara (*Ficus Aurata* (Miq.) Miq.). *J. Kim. Unand* **2016**, 5, 1–11.
- 35 Tasmin, N.; Erwin; Kusuma, I. W. Isolasi, Identifikasi Dan Uji Toksisitas Senyawa

- Flavonoid Fraksi Kloroform Dari Daun Terap (*Artocarpus Odoratissimus* Blanco).
J. Kim. Mulawarman **2014**, 12 ((1)), 45–53.
- 36 Utami, R.; Furi, M.; Tryanasari, L. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi Daun, Dan Kulit Batang Derendan (*Lansium Parasiticum* Var. *Aqueum* (Jack) Kosterm) Dengan Metoda DPPH. *J. ICA (Indonesian Chem. Acta)* **2016**, 6 (1), 10–17.
- 37 Stephanie. *Stephanie* **2014**, 5 (3), 3–6. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.81730>.

