

DAFTAR PUSTAKA

- Bandara, C. J., Wickramasinghe, A., Bandara, B. M. R., Karunaratne, D. N., Wijesundara, D. S. A., & Karunaratne, V. (2015). Chemistry and bioactivity of compounds of genus *Schumacheria* and its close chemotaxonomic relationship to the genus *Dillenia*. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 7(10), 586–592.
- BPOM. (2014). Persyaratan Mutu Obat Tradisional. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 1–25.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Gandhi, D., & Mehta, P. (2013). Phytochemical and Therapeutic aspects. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3(11), 134–142. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2013.31124>
- Handayani, V., Syarif, R. A., Najib, A., Ahmad, A. R., Mahmud, A., & St, N. J. (2019). Standardization and bacteria inhibitory test of purified extract of mahogany (*Swietenia mahagoni* (L.) Jacq) seeds and leaves. *International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences*, 10(3), 2132–2138. <https://doi.org/10.26452/ijrps.v10i3.1439>
- Illing, Ilmiati; Safitri, W. E. (2017). *UJI FITOKIMIA EKSTRAK BUAH DENGAN Ilmiati Illing * , Wulan Safitri dan Erfiana*. 66–84.
- Jalil, J., Sabandar, C. W., Ahmat, N., Jamal, J. A., Jantan, I., Aladdin, N. A., Muhammad, K., Buang, F., Mohamad, H. F., & Sahidin, I. (2015). Inhibitory effect of triterpenoids from *Dillenia serrata* (Dilleniaceae) on prostaglandin e2 production and quantitative HPLC analysis of its koetjapic acid and betulinic acid contents. *Molecules*, 20(2), 3206–3220. <https://doi.org/10.3390/molecules20023206>
- Joice, I., Pelima, N., Si, M., & Pertanian, F. (n.d.). *POTENSI BUAH JONGI (Dillenia serrata Thumb) SEBAGAI SUMBER PANGAN FUNGSIONAL BERBASIS LOKAL : KAJIAN PUSTAKA*.
- Kementerian Agama RI, 2022. Al-Qur'an dan Terjemahannya. Dalam:

s.l.:Syamil Quran, p. 100.

Khairun Nisa, & Ryka Marina Walanda. (2021). Analysis of β -carotene from Jongi (*Dillenia Serrata* Thunb.) as a source of vitamin A. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 10(2), 184–190. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2021.10.2.0195>

Kusuma, A. E., & Aprileili, D. A. (2022). Pengaruh Jumlah Pelarut Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr). *Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 125–135.

Mustafa, W., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Palopo, M. (2018). PENGOLAHAN BUAH DENGAN SEBAGAI BAHAN DASAR PEMBUATAN SIRUP BUAH DENGAN. *Prosiding Seminar Nasional*, 03(1).

Purba, M., Mujadilah, R., Studi Farmasi, P., Farmasi Universitas Halu Oleo, F., Besar Pengawasan Obat dan Makanan, B., & Farmasi Bina Husada, A. (2017). PENETAPAN KADAR VITAMIN C DAN UJI AKTIFITAS ANTIOKSIDAN SARI BUAH SONGI (*Dillenia serrata* Thunb.) TERHADAP RADIKAL DPPH (DIPHENYLPICRYLHYDRAZYL). In *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 6, Issue 2).

Purnawati, A., Nurlansi, N., & Nasrudin, N. (2020). FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN SONI (*Dillenia serrata* Thunb) DENGAN METODE DPPH. *Jurnal Pendidikan Kimia FKIP Universitas Halu Oleo*, 5, 83. <https://doi.org/10.36709/jpkim.v5i2.12461>

R.P., K., S.P., R., S.J., T., & D, F. (2011). Analisis vegetasi hutan lindung gunung tumpa. *Eugenia*, 17(3), 224–235.

Ramadhani Pitopang, & Moh. Ihsan. (2014). Biodiversitas tumbuhan di Cagar Alam Morowali Sulawesi Tengah Indonesia. *Online Jurnal of Natural Science*, 3(3), 287–296.

Saifudin, A., Rahayu, V., & Teruna, H. Y. (2011). *Standardisasi Bahan Obat Alam*.

- Shihab, M.Q. 2023. Tafsir Surah Thaha Ayat 53. <https://risalahmuslim.id/quran/thaa-haa/20-53/> Diakses Tanggal 16 Januari 2023.
- Syarif, R. A., Handayani, V., & Angraeni, A. (2022). Standarisasi Ekstrak Etanol Buah Bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn.) Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 9(2), 7–13. <https://doi.org/10.33096/jffi.v9i2.592>
- Tuwo, E. J. N. U. P. M. (2022). *METABOLIT SEKUNDER TUMBUHAN DAN APLIKASINYA BAGIAN I*. CV Literasi Nusantara Abadi. <https://books.google.co.id/books?id=aYKiEAAQBAJ>
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrani, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Wibawa, I. P. A. H., Lugrayasa, I. N., & Sutomo, S. (2021). Potential study of *Dillenia serrata* Thunb. fruit extract from Bali Botanical Garden's collection. *Berkala Penelitian Hayati*, 26(2), 79–84. <https://doi.org/10.23869/bphjbr.26.2.20215>
- Windadri, F. I., Rahayu, M., Uji, T., & Rustiami, H. (2006). Uses of plants as medicine by Muna People, Sub District Wakarumba, District Muna, Province of Southeast Sulawesi. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 7(4), 333–339. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070407>