

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Alzahrani, A. A. Alzahrani, and A. A. Alsharm, "The Use of *Ziziphus spina-christi* Extract in Treating Erlotinib (Tarceva®) Associated Rash : A Case Report," *S. Kager AG, Basel*, vol. 12, pp. 909–912, 2019, doi: 10.1159/000504696.
- [2] G. Benelli and H. Mehlhorn, *Mosquito-borne Diseases: Implications for Public Health*, 10th ed. Switzerland: Parasitology Research Monographs, 2018.
- [3] T. W. Senduk, L. A. D. . Montolalu, and V. Dotulong, "Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia alba* (The Rendement Boiled Water Extract of Mature Leaves of Mangrove *Sonneratia alba*)," *J. Perikan. dan Kelaut. Trop.*, vol. 11, no. 1, pp. 9–13, 2020.
- [4] A. Ghannadi, N. Tavakoli, and M. Ardestani, "Volatile Constituents of the Leaves of *Ziziphus spina-christi* (L.) Willd. from Bushehr, Iran," *J. Essent. Oil Res.*, vol. 15, no. 3, pp. 191–192, 2014, doi: <http://dx.doi.org/10.1080/10412905.2003.9712109>.
- [5] J. J. Setia Budi, N. L. Yuli Damayanti, Y. R. Dhani,

- and N. P. Antari Dewi, "EKSTRAKSI DAN KARAKTERISASI MINYAK ATSIRI BUNGA KENANGA (*Cananga odorata*) DAN APLIKASINYA SEBAGAI PENOLAK NYAMUK PADA LOTION DAN PARFUM," *J. Kim.*, vol. 12, no. 1, pp. 19–22, 2018, doi: <https://doi.org/10.24843/jchem.2018.v12.i01.p04>.
- [6] E. K. Sari, F. A. Rahmatullah, N. Yolanda, R. Hidayat, and S. N. Haliza, "Laporan Praktikum Kimia Organik," Pekanbaru Riau, 2019.
- [7] V. R. Preedy, *Essential Oil in Preservation, Taste and Food Safety*. London: Department of Nutrition and Dietetics, 2016. doi: <https://doi.org/10.1016/C2012-0-06581-7>.
- [8] A. P. Ambarita, "PENENTUAN BOBOT JENIS, INDEKS BIAS DAN KELARUTAN DALAM ETANOL PADA MINYAK DAUN CENGKEH (*Syzygium aromaticum*) BERDASARKAN SPESIFIKASI PERSYARATAN MUTU SNI06-2387-2006 DI BPSMB MEDAN," Universitas Sumatera Utara, 2017.
- [9] X. Lu, K. Tang, and P. Li, "Plant Metabolic Engineering Strategies for the Production of Pharmaceutical Terpenoids," *Pharm. Terpenoids*

Metab. Regul. Strateg., vol. 7, no. 1647, pp. 1–3, 2016, doi: <https://doi.org/10.3389/fpls.2016.01647>.

- [10] C. S. Sell, *A Fragrant Introduction to Terpenoid Chemistry*. Eropa: The Royal Society of Chemistry, 2003.
- [11] R. A. Z. Putri, “UJI AKTIVITAS DAUN BIDARA ARAB (*Ziziphus spina-christ L.*) SEBAGAI ANTIKANKER PADA SEL KANKER KOLON (WiDr) MELALUI METODE MTT DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF DENGAN METODE LC-MS,” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 2017.
- [12] F. Nugrahawati, “UJI AKTIVITAS ANTIPIRETIK EKSTRAK DAUN BIDARA (*Ziziphus spina-christi L.*) TERHADAP MENCIT JANTAN (*Mus Musculus*),” Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar, 2016.
- [13] R. A. Z. Putri, “UJI AKTIVITAS DAUN BIDARA ARAB (*Ziziphus spina-christ L.*) SEBAGAI ANTIKANKER PADA SEL KANKER KOLON (WiDr) MELALUI METODE MTT DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF DENGAN METODE LC-MS,” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 2017.

- [14] S. P.O, T. L.D.M.R, and L. N.P.E, “PENENTUAN PROFIL BIOAUTOGRAFI DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN BIDARA (*Ziziphus mauritiana* Auct. non Lamk.) DENGAN METODE PENANGKAPAN RADIKAL DPPH,” *J. Farm. Udayana*, vol. 6, no. 2, pp. 18–22, 2017.
- [15] N. P. M. Utamiwati, “Identifikasi Komponen Fitokimia Ekstrak Bidara (*Zizipus mauritiana*),” *STIKes Citra Husada Mandiri Kupang*, p. 5, 2013.
- [16] A. A. Mariod, *Wild Fruits: Composition, Nutritional Value and Products*. Sudan: Springer Nature Switzerland AG, 2019. doi: 10.1007/978-3-030-31885-7.
- [17] B. S. Nasional, “SNI 8028-1:2014 Alat penyuling minyak atsiri - Bagian 1 : Sistem kukus – Syarat mutu dan metode uji,” 2014 [Online]. Available: www.bsn.go.id
- [18] P. Azzahra, “Pengaruh Suhu dan Volume Air pada Destilasi Penyulingan Minyak Atsiri Tipe Uap dan Air pada Tanaman Sirih Hijau (*Piper betle* L .),” UNIVERSITAS SUMATERA UTARA, 2018.
- [19] N. Hidayati and H. Syahnandiaratri, “ANALISIS PENGARUH DAYA MICROWAVE PADA

PROSES PENGAMBILAN MINYAK ATSIRI DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA) DENGAN METODE MICROWAVE ASSISTED EXTRACTION (MAE),” *Simp. Nas. RAPI XVII*, pp. 124–129, 2018.

- [20] Murnah, “Kajian Spektra Infra Merah dan UV Minyak Atsiri dari Umbi Teki (*Cyperus Rotundus* Linn.),” *MEDIA Med. Indones.*, vol. 46, no. 1, pp. 6–11, 2012.
- [21] K. Siadi, “EKSTRAK BUNGKIL BIJI JARAK PAGAR (*Jatropha curcas*) SEBAGAI BIOPESTISIDA YANG EFEKTIF DENGAN PENAMBAHAN LARUTAN NaCl,” *J. MIPA*, vol. 35, no. 1, 2012, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- [22] H. Soetjipto and E. B. E. Kristiani, “KOMPOSISI MINYAK ATSIRI TANAMAN BARU CINA (*Artemisia vulgaris*) YANG DIPEROLEH MELALUI CARA PENYULINGAN UAP DAN AIR,” vol. 4, no. 1, 2013.

