

DAFTAR PUSTAKA

1. Hakim, Luchman. 2015. *Rempah dan Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-kebugaran*. Yogyakarta: Diandra Pustaka Indonesia
2. Naufalin, Rifda dkk. 2005. *Antibacterial activity of Kecombrang flower extract toward pathogenic and spoilage bacteria*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan 16(2): 119-125
3. Lachumy, SJT dkk. 2010. *Pharmalogical Activity, Phytochemical Analysis and Toxicity of Methanol Extract of Etlingera elatior (Torch Ginger) Flowers*. Asian Pasific Journal of Tropical Medicine 3(10):769-774
4. Chan, E. dkk. 2007. *Antioxidant and Antibacterial Activity of Leaves of Etlingora species (Zingiberaceae) in Peninsular Malaysia*. Food Chemistry Journal 104(4):1586-1593
5. Apsari, PD dkk. 2011. *Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelompok bunga Rosella Merah (Hibiscus sabdariffa Linn) Dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian 2(1):73-80
6. Muawanah, Anna dkk. 2012. *Penggunaan Bunga Kecombrang (Etlingora elatior) Dalam Proses Formulasi Permen Jelly*. Jurnal Valensi 2(4):11-12
7. Levita, Jutti dkk. 2019. *Perspektif molekular aktivitas antiinflamasi tanaman kecombrang (Etlingora elatior)*. Yogyakarta: Deepublish Publisher
8. Silalahi, Marina. 2017. *Senyawa Metabolit Sekunder Pada Etlingora elatior (Jack) R. M. Smith*. Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Indonesia
9. Samarang, R. Isnawati, Murni. 2015. *Potensial Kandungan Karondo (Etlingora elatior) Sebagai Obat Cacing Tradisional Masyarakat Kulawi di Sulawesi Tengah*. 2(2):1-8
10. Hidayat, SS, Hutapea JR. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi I: 440-441. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia
11. Juwita, T. Puspitasari, I. M., & Levita, J. 2018. *Torch Ginger (Etlingora elatior): A Review on Its Botanical Aspects, Phytoconstituents and Pharmacological activities*. Pakistan Journal of Biological Sciences 21(4):151-165
12. Mursyidi, A. 1990. *Analisis Metabolit Sekunder*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

- 
13. Bruneton, Jean. 1999. *Alkaloids In H.K Caroline: Pharmacognosy: Phytochemical and Medicinal Plants*. Paris: Lavoisier Publishing
14. Manitto, P. 1992. *Biosintesis Produk Alami*. Semarang: IKIP Press
15. Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI Halaman 191-216. Bandung: Institut Teknologi Bandung
16. Susan, P. 2003. *Quercetin Monograph*. Pharmacy Journal, 2(4):1-2
17. Setyowati dkk. 2014. *Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (Durio zibethicus murr.) Varietas Petruk*. Seminar Nasional Kima dan Pendidikan Kimia VI. Program Studi Pendidikan Kimia: Universitas Surakarta
18. Yulistianti, E.R. 2017. *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Yogyakarta: Deepublish
19. Wahyuni, Sinar. 2018. *Skrining Fitokimia, Kadar Total Etanol dan Analisa Senyawa dengan GC-MS (Gas Cromatography Mass Spectrometry) Cendawan Endofit Penghasil Antioksidan*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin
20. Hyldgaard, Morten dkk. 2012. *Essential Oils in Food preservation: Mode of Action, Synergies, and Interactions with food matrix components*. Department of Bioscience. Aarhus University
21. Bou, Diego Dinis dkk. 2013. *Chemical Composition and Cytotoxicity Evaluation of Essential Oil from Leaves of Casearia Sylvestris, Its Main Compound α-Zingiberene and Derivatives*. National Library of Medicine, 18(8): 17-24
22. Guenther, E. 1987. *Minyak Atsiri Jilid I (Terjemahan)*. Jakarta: UI Press
23. Guenther, E. 1950. *Minyak Atsiri Jilid 4 (Terjemahan)*. Jakarta: UI Press
24. Hermanto, S & Nuricha, S. 2008. *Karakterisasi Senyawa Aktif Pengendali Hama Kutu Beras (Sitophilus Oryzae L) Dari Distilat Minyak Atsiri Pandan Wangi (P.Amaryllifolius Roxb.)*. Fakultas Sains dan Teknologi: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
25. Branen A.L dan Davidson PM. 1993. *Antimicrobial in Food*. New York: Marcel Dekker
26. Helbert, R.B. 1995. *Biosintesis Metabolit Sekunder*. Terj Srigandono. Semarang: IKIP Semarang Press
27. Inayati, H. 2007. *Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Kedondong Bangkok*. Skripsi Departemen Biologi FMIPA. Bogor: Institut Pertanian Bogor
28. Pelczar, M dan Chan. 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid I*. Diterjemahkan Ratna Sri Hadioetomo, dkk. Jakarta: UI-PRESS

29. Supardi dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengelolaan dan Keamanan Pangan*. Bandung
30. Davidson P.M. 2001. *Chemical preservatives and natural antimicrobial compounds*. Food Microbiology. ASM Press, Washington DC
31. Kusmiyati dan N.W. S. Agustini. 2006. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga Porphyridium cruentum*. Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Cibinong. Biodiversitas, 8: 48-53
32. Thompson dan Hinton. 1996. *Inhibition of Growth of mycotoxicogenic Fusarium sp. by butylated hydroxyanisole and/or carvacrol*. Journal Food Protect, 59 : 412-415
33. Ghosh A, Das BK, Roy A, Mandal B, Chandra G. *Antibacterial activity of some medicinal plant extracts*. J Nat Med. 2008;62(2):259-262.
34. Senduk TW, Aisyah Linggama G, Sembiring Kembaren M, D Y Montolalu LA. *Aktivitas antibakteri air rebusan daun Mangrove Sonneratia alba (Antibacterial Activity of Water Mangrove Sonneratia alba Leaf)*. J Media Teknol Has Perikan. 2019;7(3):68-71
35. Rubiyanto, Dwiarso dkk. 2014. *Antibacterial Activities of Green Basil (Ocimum Violaceum) Essential Oil and Derivatives By MAOS (Microwave Assisted Organic Synthesis) Against Staphylococcus Aureus and Escherichia Coli*. Jurnal KIMIA FMIPA. Universitas Islam Indonesia. 14:1-19
36. Mohammed, Seid. 2022. *Phytochemical analysis and anti-microbial activities of Artemisia spp. and rapid isolation methods of artemisinin*. AMB Express. 12(1):17
37. Handayani, Dina. 2018. *Variasi Perbungaan Zingiberaceae*. Jurnal Biosains. Medan: Universitas Negeri Medan. 4(1):45
38. Madigan, M.T., Martinko, J.M., Bender, K.S., Buckley, D.H., & Stahl, D.A. 2015. *Brock Biology of Microorganisms*. Pearson
39. Tortora, G.J., Funke, B.R., & Case, C.L. 2018. *Microbiology: An Introduction*. Pearson
40. Puvaca, Nikola. dkk. 2021. Antimicrobial Activity of Selected Essential Oils against Selected Pathogenic Bacteria: In Vitro Study. *Antibiotics*. MDPI
41. Bieda, Anna. dkk. 2024. Evaluation of the Antimicrobial Activity of Geraniol and Selected Geraniol Transformation Products against Gram-Positive Bacteria. *Molecules*. MDPI

42. Su, Chen-Wei. dkk. 2018. Safety and efficacy of 4-terpineol against microorganisms associated with blepharitis and common ocular diseases. BMJ Open Ophthalmology

