

DAFTAR PUSTAKA

1. Thomas ANS, *Tanaman Obat Tradisional*, 23, Yogyakarta: Penerbit Kanisius, 2012
2. DEPARTEMEN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. KEBIJAKAN OBAT TRADISIONAL NASIONAL TAHUN 2007 Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 381/Menkes/SK/III/2007 Tanggal 27 Maret 2007 (Internet). Diunduh dari http://binfar.depkes.go.id/dat/lama/1206328790_Buku%20Kebijakan%20Obat%20Tradisional%20Nasional%20Tahun%202007.pdf 19 Juli 2019
3. Sivapalan SR, Medicinal uses and Pharmacological activities of *Cyperus rotundus* Linn – A Review. *International Journal of Scientific and Research Publications*, Volume 3, Issue 5, May 2013: Hal 1
4. Al-Snafi AE, A review on *Cyperus rotundus* A potential medicinal plant. *IOSR Journal Of Pharmacy*; 2016: Hal 1-2
5. WHO. (2019). Typhoid vaccines: WHO position paper, March 2018 – Recommendations. *Vaccine*, 37(2), 214–216. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2018.04.022>
6. Galán, J. E. (2016). Typhoid toxin provides a window into typhoid fever and the biology of *Salmonella Typhi* . *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 113(23), 6338–6344. <https://doi.org/10.1073/pnas.1606335113>
7. Assani, S. (1994) *Ultrastruktur, morfologi, dan Pewarnaan Kuman*, Staff Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. 10
8. Pirzada, A. M., Ali, H. H., Naeem, M., Latif, M., Bukhari, A. H., & Tanveer, A. (2015). *Cyperus rotundus* L.: Traditional uses, phytochemistry, and pharmacological activities. *Journal of*

- Ethnopharmacology, 174, 540–560.
<https://doi.org/10.1016/j.jep.2015.08.012>
9. Kilani, S., Ben Sghaier, M., Limem, I., Bouhlel, I., Boubaker, J., Bhourri, W., Chekir-Ghedira, L. (2008). In vitro evaluation of antibacterial, antioxidant, cytotoxic and apoptotic activities of the tubers infusion and extracts of *Cyperus rotundus*. *Bioresource Technology*, 99(18), 9004–9008.
<https://doi.org/10.1016/j.biortech.2008.04.066>
 10. KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. FORMULARIUM OBAT HERBAL INDONESIA TAHUN 2016 Peraturan Menteri Kesehatan No 6 Tahun 2016 (Internet). Diunduh dari
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No_HK_01_07-MENKES-187-2017_ttg_Formularium_Ramuan_Obat_Tradisional_Indonesia_.pdf 2 Agustus 2019
 11. (2012). Penggunaan Obat Tradisional Dalam Upaya Pengobatan Sendiri Di Indonesia (Analisis Data Susenas Tahun 2007). *Bulletin of Health Research*, 38(2 JUN), 80–89.
<https://doi.org/10.22435/bpk.v38i2JUN.100.80-89>
 12. Nawawi, S., Kandun, N., Elisabeth Purba, I., Wandra, T., & Nugrahini, N. (2017). Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26(2), 99–108.
<https://doi.org/10.22435/mpk.v26i2.5447.99-108>
 13. Brooks GF, Butel JS, Morse SA. Mikrobiologi Kedokteran. edisi 23. Jakarta. 45
 14. Pribadi, E. R. (2015). Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia Serta Arah Penelitian dan Pengembangannya. *Perspektif*, 8(1), 52–64. <https://doi.org/10.21082/p.v8n1.2009>.

15. Agoes, Azwar. *Tanaman Obat Indonesia Buku 1*. Jakarta: Salemba Medika. 2010. Hal 56-58
16. Tilaar, M. (2015). *The Tale of Jamu The Green Gold of Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama Publisher. 26.
17. Tong, S. Y. C., Davis, Benjamin, E., Holland, T. L., & Fowler, V. G. (2005). *Staphylococcus aureus* infections: Epidemiology, pathophysiology, clinical manifestations, and management. *Clinical Microbiology Reviews*, 28(3), 603–661. <https://doi.org/10.1128/CMR.00134-14>
18. WAGEY, B. T., BUCOL, A. A., & KATUUK, V. (2015). The Moray Eel Fishery in the Seagrass Beds of Siquijor Island, Central Philippines, with Remarks on Two New Philippine Records of the Genus *Gymnothorax*. *IAMURE International Journal of Ecology and Conservation*, 13(1). <https://doi.org/10.7718/ijec.v13i1.853> Hal 15
19. Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6*. Pustaka Bunda. Jakarta. p 157
20. Warsa, Usman C., *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Jakarta: Binarupa Aksara; 1994; 103-104
21. Yusuf M, Chowdhury JU, Yahab MA, Begum J. *Medicinal plants of Bangladesh*. Bangladesh BCSIR Laboratories; 1994. p. 87.
22. Joshi SG. *Medicinal plants*. Calcutta Oxford and IBH Publishing; 2000. p. 170.
23. Meena, A. K., Yadav, A. K., Niranjana, U. S., Singh, B., Nagariya, A. K., & Verma, M. (2010). Review on *Cyperus rotundus* -A Potential Herb. *International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2(1), 20–22. Retrieved from www.ijpcr.com
24. Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA. *Jawetz, Melnick, & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran*. edisi 25. Jakarta: EGC, 2012. hal 194-197
25. Karsinah, H. M., Lucky, Suharto, S.W., Mardiasuti (1994) *Ultrastruktur, morfologi, dan Pewarnaan Kuman*, Staff Pengajar

- Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. 168-169
26. Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA. Jawetz, Melnick, & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran. edisi 25. Jakarta: EGC, 2012. hal 226
 27. Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA. Jawetz, Melnick, & Adelberg Mikrobiologi Kedokteran. edisi 25. Jakarta: EGC, 2012. hal 69-71
 28. Harborne JB. Metode Fitokimia. Edisi kedua. Bandung: Penerbit ITB, 1987. hal 234
 29. Harborne JB. Metode Fitokimia. Edisi kedua. Bandung: Penerbit ITB, 1987. hal 71
 30. Harborne JB. Metode Fitokimia. Edisi kedua. Bandung: Penerbit ITB, 1987. hal 102-104
 31. Greenwood, C.T. dan D.N. Munro.,1979, Carbohydrates. Di dalam R.J. Priestley,ed. Effects of Heat on Foodstuffs. Applied Science Publ. Ltd., London
 32. Bintang M. Biokimia Teknik Penelitian. Penerbit Erlangga, 2010. hal 92
 33. Rezeki, S., & Endah, N. (2017). PRODUCING ETHANOL EXTRACT AND PHYTOCHEMICAL SCREENING OF SINTOK ' S BARK ETHANOL EXTRACT (*Cinnamomum sintoc* BL .) PEMBUATAN EKSTRAK ETANOL DAN PENAPISAN FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL KULIT BATANG SINTOK (*Cinnamomun sintoc Bl .*). 1(2), 29–35.
 34. Davis W.W. dan Stout T.R. 1999. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. Applied Microbiology. 6
 35. -665.
 36. Niah Rakhmadhan ., 2018, 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 96% Daun Karamunting (*Melastoma Malabathricum* L.) Terhadap

45. Bintang M. Biokimia Teknik Penelitian. Penerbit Erlangga, 2010. Hal 118
46. Bintang M. Biokimia Teknik Penelitian. Penerbit Erlangga, 2010. Hal 113-114
47. Bintang M. Biokimia Teknik Penelitian. Penerbit Erlangga, 2010. halaman 113
48. Harborne JB. Metode Fitokimia Edisi kedua. Bandung: Penerbit ITB, 1987. Hal 102-109
49. Harborne JB. Metode Fitokimia. Edisi kedua. Bandung: Penerbit ITB, 1987. Hal 147-157
50. Dahlan S. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika. 2009. Hal 75
51. Hirunwong, C., Sukieuma, S., Phatchanab, R., Yenjaia, C., 2016, Cytotoxic and antimalarial constituents from the roots of *Toddalia asiatica*, *Phyto. Chem. Lett.*, 17, 242–246.
52. Waji, R.A., Sugrani, A. 2009. Makalah Kimia Organik Bahan Alam Flavonoid (Quercetin). Makasar Universitas Hasanudin
53. Saifudin, A., Viesa, R. dan Hilwan Y. T. 2011. Standardisasi Bahan Obat Alam. Yogyakarta: Graha Ilmu.
54. Sulaksana, J. dan Dadang I. J. 2005. Kemuning dan Jati Belanda Budi Daya dan Pemanfaatan untuk Obat. Jakarta: Penebar Swadaya.
55. Yadav, N., Yadav, R., Goyal, A. 2014. Chemistry of Terpenoids. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*.27(2):272-278.
56. Sirohi, S.K., Goel, N., Singh, N. 2014. Utilization of Saponins, a Plant Secondary Metabolite in Enteric Methane Mitigation and Rumen Modulation. *Annual Research & Review in Biology*.
57. Pratiwi, S. T. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Penerbit Airlangga. 2008.
58. Greenwood. Antibiotics Susceptibility (Sensitivity) Test Antimicrobial And Chemotherapy. Usa: Mc Graw Hill. Company. 1995 Greenwood. Antibiotics Susceptibility (Sensitivity) Test Antimicrobial And

- Chemotherapy. Usa: Mc Graw Hill. Company. 1995
59. Dalimarta, S. (2011). *Khasiat Buah Dan Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
 60. Salim, M., Yahya, Y., Sitorus, H., Ni'mah, T., & Marini, M. (2017). Hubungan Kandungan Hara Tanah dengan Produksi Senyawa Metabolit Sekunder pada Tanaman Duku (*Lansium domesticum* Corr var Duku) dan Potensinya sebagai Antimikroba. *Jurnal Vektor Penyakit*, 10(1), 11–18. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v10i1.6252.11-18>
 61. Cowan, M.M. 1999. Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*. 12: 564 – 582.
 62. Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. 2009. Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26 – 37.
 63. Pelczar, J., dan Chan, S., C., E. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi I*. Penerjemah Ratna Siri Hadioetomo, Teja, I., S., Sutermi, T., dan Sri. L., A. Cetakan I Jakarta: Universitas Indonesia Press. Hal 117
 64. Volk, A., W. dan Margaret, F., W. 1993. *Mikrobiologi Dasar*. Alih Bahasa Markham, Editor Soenartono, A. Edisi V. Jilid I. Jakarta: Penerbit Erlangga. Hal 50.
 65. Almatsier, S. (2009). *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
 66. Mariska, Ik. (2013). *Metabolit Sekunder : Jalur pembentukan dan kegunaannya*. BB Biogen, Bogor, 1–5.