

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nurkohim, A.: Bakteriuria Pasca Pemasangan Kateter Menetap Pada Operasi Obstetri Dan Ginekologi, Universitas Diponegoro, 2001.
2. Alang, H., Kusnadi, J., Adryati, T., Suharjo.: Potensi Staphylococcus Hominis K1A Dari Susu Kerbau Belang Toraja Sulawesi Selatan Sebagai Kandidat Probiotik. *J. Biol. Makasar* **2020**, 5, 18–26.
3. Mu'im, A.; Hanani, E.: *Fitoterapi Dasar*, Dian Rakyat: Jakarta, 2011.
4. Han, C.J.; Hussin, A.H.J.: Effect of the Orthosiphon Stamineus, Benth on Aminopyrine Metabolism in Rat Hepatocytes. *Malaysian J Pharm Sci* **2007**, 5, 25–32.
5. Ningrum.: Skripsi. *Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Daun Kumis Kucing (Orthosiphon Stamineus Benth) Terhadap Kadar Kalium* **2018**.
6. Sulaksana; Jaka; Jayusman, D.I.: *Keji Beling (Mencegah Dan Menggempur Batu Ginjal)*; Penebar Swadaya: Jakarta, 2005.
7. Rahmat, A.; Fakurazi, S.: Antiproliferative Properties and Antioxidant Activity of Various Types of Strobilanthes Crispus Tea. *J. Cancer Res.* **2006**, 2 (3), 152–158.
8. Nurraihana, H.; Norfarizan-Hanoon, A.: Phytochemistry, Pharmacology and Toxicology Properties of Stobilanthes Crispus. *Int. Food Res. J.* **2013**, 20 (5), 2045–2056.
9. Dalimartha, S.: *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*; Trubus Agriwidya: Jakarta, 2005.
10. Winarto, W.P.: *Tempuyung, Tanaman Penghancur Batu Ginjal*; Agromedia Pustaka: Jakarta, 2004.
11. Ferani, C.; Siti, M.; Umayah, E.U.: Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak N-Heksana, Etil Asetat, Dan Etanol 70 % Daun Tempuyung ( Sonchus Arvensis L.) Pada Mencit Jantan Hiperurisemia ( Antihyperuricemic Activity of n-Hexane, Ethyl Acetate, and Ethanol 70 % of TempuyungLeaves ( Sonc. *e-Jurnal Pustaka Kesehat.* **2014**, 2 (2), 205–210.
12. Rohaeti; Heryanto, E.R.; Rafi, M.; Wahyuningrum, A.; Darusman, L.K.: Prediksi Kadar Flavonoid Total Tempuyung (Sonchus Arvensis L.) Menggunakan Kombinasi Spektroskopi IR Dengan Regresi Kuadrat Terkecil Parsial. *J. Kim.* **2011**, 5 (2), 101–108.
13. Sulaksana, J.; Santoso, B.; Jayusman, D.I.: *Tempuyung: Budi Daya Dan Pemanfaatan Untuk Obat*, Swadaya: Jakarta, 2004.
14. Yuliarti, W.: Isolasi, Identifikasi, Dan Uji Antioksidan Asam Fenolat Dala Daun Tempuyung (Sonchus Arvensis L.) Dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrihidrasil

- (DPPH). *Chem Info J.* **2013**, 1 (1), 294–304.
15. Rumondang, M.; Kusriani, D.; Fachriyah, E.: Isolasi, Identifikasi, Dan Uji Antibakteri Senyawa Triterpenoid Dari Ekstrak N-Heksana Daun Tempuyung (*Sonchus Arvensis* L.). *Chem info* **2013**, 1, 56–164.
  16. Indonesian Hospital Association. *Obat Tradisional: Meniran (Phyllanthus Niruri L.)*; 2004.
  17. Colpo; Vilanova, E.; Carlos, D.D.A.; Pereira; Romaiana, P. ; Oliveira; Reetz; Gustavo L. B.; Farias, L.; Iria, L.G.; Boligon; Aline, A.; Athayde; Margareth, L.; Rocha; João; Batista, T.: Antioxidant Effects of Phyllanthus Niruri Tea on Healthy Subjects. *Asian Pac. J. Trop. Med.* **2014**, 7 (2), 113–118.
  18. Murugaiyah, V.: Phytochemical, Pharmacological and Pharmacokinetic Studies of Phyllanthus Niruri Linn. Lignans as Potential Antihyperuricemic Agents, University Sains Malaysia, 2008.
  19. Taylor, L. *Herbal Secrets of the Rainforest*, 2nd ed.; Sage Press: Austin, 2003.
  20. Simanjuntak. P.; Susanto, E.; Sulastri, L.: Pengaruh Metode Ekstraksi Cara Maserasi Dan Infusa Daun Mangrove, Daun Kejibeling Dan Batang Ketuk Serta Kombinasinya Terhadap Uji Bakteri Escherichia Coli Dan Stphylococcus Aureus. *Prosiding Semin. Nas. Kim.* **2016**, No. 6, 62–69.
  21. Yang, X.; Wang, H.: *Pathogenic E. Coli Lacombe Research Centre, Lacombe; Canada*, 2004.
  22. Kaper, J.B.; Nataro, J.P.; Mobley, H.L.T.: Pathogenic Escherichia Coli. *Nat Rev Microbiol* **2004**, 2, 123–140.
  23. Warsa, U.C.: *Staphylococcus Dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revi.; Penerbit Binarupa Aksara: Jakarta, 1994.
  24. Ryan, K.J.; Champoux, J.J.; Falkow, S.; Ionides, J.J.; Drew, W.L.; Neidhardt, F.C.: *Medical Microbiology An Introduction to Infectious Diseases*, 3rd ed.; Connecticut: Appleton & Lange, 1994.
  25. Jawetz, E.; Melnick, J.L.; Adelberg, E.A.; Brooks, G.F.; Butel, J.S.; Ornston, L.N.: *Mikrobiologi Kedokteran*, 20th ed.; Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta, 1995.
  26. Gobl; Risco, B. . *Mikrobiologi Umum Dalam Praktek*; Universitas Hasanuddin: Makassar, 2008.
  27. Setyaningsih, I.: *Resistensi Bakteri Dan Antibiotik Alami Dari Laut*; Bogor, 2004.
  28. Lutfi, A.: *Kimia Lingkungan*; Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta, 2004.
  29. Nuryastuti, T.; Krom, B.P.; Aman, A.T.; Busscher, H.J.; Pelczar, H.C.; Chan, M.J.: *Dasar-Dasar Mikrobiologi*; Universitas Indonesia Press: Jakarta, 1988.

30. Adilfiet: *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, edisi revi.; Binarupa Aksara: Jakarta, 1994.
31. Majid: *Senyawa Antibakteri Dan Mekanisme Kerjanya*; Semarang, 2009.
32. Julianto, T.S.: *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*; Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta, 2019.
33. Hanin, N.N.; Pratiwi, R.: Kandungan Fenolik, Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostium Aureum L.*) Fertil Dan Steril. *J. Trop. Biodivers. Biotechnol.* **2017**, *2*, 51–56.
34. Lai, Y.H.; Lim, Y.Y.: Evaluation of Antioxidant Activities of the Methanolic Extract of Selected Ferns in Malaysia. *IPCBE 20* **2011**.
35. Andarwulan, N.; Faradilla; Fitri, R. H.: *Senyawa Fenolik Pada Buah Manggis Dari Indonesia*; Bogor, 2012.
36. Wahyuni, N.K.; Rita, W.S.; Asih, I.A.: AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT PISANG KEPOK KUNING (*Musa Paradisiaca L.*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus Aureus* DAN *Escherichia Coli* SERTA PENENTUAN TOTAL FLAVONOID DAN FENOL DALAM FRAKSI AKTIF. *J. Kim.* **2019**, *13* (1), 9.
37. Hidayah, N.; Mustikaningtyas, D.; Bintari, S.H.: Aktivitas Antibakteri Infusa Simplisia *Sargassum Muticum* Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. *Life Sci.* **2017**, *6* (2), 49–54.
38. Bachmid, F.S.: Perbandingan Metode Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea Mays*). *J. Konversi* **2016**, 2252–7311.
39. Afrizal, I.; Wulandari, A.; Rahman, M. M.; Ferdinal, N.: Preliminary Phytochemical Screening, Total Phenolic Content, Antioxidant and Cytotoxic Activities of *Alstonia Scholaris R. Br* Leaves and Stem Bark Extracts. *J. Pharm. Sci. Res.* **2018**, *10* (3), 518–522.
40. Prabowo, H.: UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SITOTOKSIK SERTA KANDUNGAN FENOLIK TOTAL DARI EKSTRAK DAUN JAMBU AIR (*Syzygium Aqueum* (Burm.F.) Alston) KULTIVAR PUTIH, Andalas University, 2020.
41. Fatisa, Y.: ( *Nephelium Mutabile* ) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *J. Peternak.* **2013**, *10* (1), 31–38.
42. Wardani, R.K.; Tjahjaningsih, W.; Rahardja, B.S.: Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Roratum*) Terhadap Bakteri *Aeromonas Hydrophilia* Secara In Vitro. *J. Ilm. Perikan. dan Kelaut.* **2012**, *4* (1).
43. Ansel, H. C.: *Pengantar Bentuk Sediaan Formasi*, IV.; UI Press: Jakarta, 1985.
44. Adrian, P.: *Analisa Ekstraktif Tumbuhan Sebagai Sumber Bahan Obat*; Pusat Penelitian Universitas Negeri Andalas: Padang, 2000.

45. Kurniawati, S.S.: Optimasi Jenis Pelarut Dalam Ekstraksi Zat Warna Alam Dari Batang Isang Kepok (*Musa Paradiasiaca* L. Cv Kepok) Dan Batang Pisang Susu (*Musa Paradiasiaca* L. Cv Susu). *J. Kim.* **2011**, *1*, 72–80.
46. Sarastani, D.; Soekarto, S.T.; Muhctadi, T.R.; Fardiaz, D.; Apriyantono, A.: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Ekstrak Biji Atung (*Parinarium Glaberrimum* Hassk.). *J. Teknol. dan Ind. Pangan* **2002**, *2*, 149–156.
47. Harborn.: *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*; K. Padmawinata dan I. Sudiro, Ed.; Institut Teknologi Bandung: Bandung, 1987.
48. Harrizul, R.; Ayu, A.; Ridho, A.: Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Kimia Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus* (Blume) Miq) Dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol, Dan Air. **2019**, No. March, 1–6.
49. Ghasemzadeh, A.; Jaafar, H.; Hawa, Z.E.: Phytochemical Constituents and Biological Activities of Different Extracts of *Strobilanthes Crispus* (L.) Bremek Leaves Grown in Different Locations of Malaysia. *BMC Complement. Altern. Med.* **2015**, *15* (1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12906-015-0873-3>.
50. Seal, T.: Quantitative HPLC Analysis of Phenolic Acids, Flavonoids and Ascorbic Acid in Four Different Solvent Extracts of Two Wild Edible Leaves, *Sonchus Arvensis* and *Oenanthe Linearis* of North-Eastern Region in India. *J. Appl. Pharm. Sci.* **2016**, *6* (2), 157–166.
51. Bagalkotkar, G; Sagineedu, S.R.; Saad, M.S.; Stanlas, J.: Phytochemicals from *Phyllanthus Niruri* Linn. and Their Pharmacological Properties: A Review. *J. Pharm. Pharmacol.* **2010**, *58* (12), 1559–1570.
52. Putri, D.D.: Kandungan Total Fenol Dan Aktivitas Antibakteri Kelopak Buah Rosela Merah Dan Ungu Sebagai Kandidat Feed Additive Alami Pada Broiler. *J. Penelit. Pertan. Terap.* **2014**, *14* (3), 174–180.
53. Harbone, J.B.; Williams, C.A.: Advance in Flavonoid Research since 1992. *Phytochemistry* **2000**, *55*, 481–504.
54. Case, T.K.: *Microbiology an Introduction*, 6th ed.; Addison Wesley Longman: America, 2001.
55. Kuete, V.; Alibert-Franco, S.; Eyong, K. O.; Ngameni, B.; Folefoc, G. N.; Nguemeving, J. R.; Tangmouo, J. G.; Fotso, G. W.; Komguem, J.; Ouahouo, B. M.W.; Bolla, J. M.; Chevalier, J.; Ngadjui, B. T.; Nkengfack, A. E.; Pags, J. M.: Antibacterial Activity of Some Natural Products against Bacteria Expressing a Multidrug-Resistant Phenotype. *Int. J. Antimicrob. Agents* **2011**, *37* (2), 156–161.
56. Lingga, A.R.; Pato, U.; Rossi, E.: Ekstrak Batang Kecombrang (*Nicolaila Speciosa* Horan) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *JOM Faperta* **2016**, *3* (1), 1–15.