

DAFTAR PUSTAKA

1. Mulyani H, Widyastuti H, Venny D, Ekowati I. Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi. *J Penelitian Hmra*. 2016;21(2):1–19.
2. Zulkifli. Pengobatan Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Harus Dilestarikan. *J FKesmas USU*. 2004;1–6.
3. Sumayyah S, Salsabila N. Obat Tradisional: Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. *Maj Farm*. 2017;2(5):1–4.
4. World Health Organization (WHO). *General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation of Traditional Medicine*. 2000.
5. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta. 2004
6. Jayanti M, Kusumaningtyas FA, Djaber F. Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Sebagai Analgetik Pada Tikus Putih. *J Phrase*. 2021;1(1):77–89.
7. Puspaningtyas DE, Utami P. *The Miracle Of Herbs*. Jakarta: Agro Media Pustaka; 2013.
8. Sanjaya GM, Fadhilatul IE, Mufid MF. Perbedaan Karakter Fisiko-Kimia Ekstrak Daun Binahong Berbatang Merah Dan Daun Binahong Berbatang Hijau. *J Indo Chemis ans Appli*. 2021;4(2):16-20.
9. Rastina J, Sudarwanto M, Wientarsih I. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya Koenigii*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, dan *Pseudomonas Sp*. *J Kedok Hewan*. 2015;9(2):185-187.
10. Sudiono J, Gunawan M, Maharani R, Aipassa S. Efektivitas Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap *Candida Albicans*. *J Ebers Papy*. 2014;20(1):10-17.

11. Indarto, Narulita W, Anggoro BS, Novitasari A. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *J Tad Bio*. 2019;10(1):67-68
12. Manoi F. Binahong sebagai Obat. *Wrt Puslitbang*. 2009 ;15(1): 3-4.
13. Samirana PO, Swastini DA, Ardinata IPR, Suarka IPSD. Penentuan Profil Kandungan Kimia Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Scandens* (L.) Moq.). *J Farm*. 2017;6(1):23-26.
14. Andersen QM, Markham KR. *Flavonoid Chemistry Biochemistry and Applications*. New York: ITB; 2006: 319-322.
15. Rachman A, Wardatun S, Weandarlina IY. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin Ekstrak Metanol Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis). *J Online Mhs Bid Farm*. 2018;1(1):3-8.
16. Tjahjani NP, Yusniawati. Gambaran Senyawa Bioaktif dalam Sediaan Celup Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis). *Cendekia J Pharm*. 2017;1(1):60.
17. Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz*. Jakarta: EGC. 2010;25:51-236.
18. Soedarto. *Mikrobiologi Kedokteran* . Jakarta: CV. Sagung Seto; 2015
19. Rahmatullah W, Novianti E, Dewi A. Identifikasi Bakteri Udara Menggunakan Teknik Pewarnaan Gram. *J Ilm Kes BSM*. 2021;6(2):83-91
20. Bulele T, Rares FES, Porotu J. Identifikasi Bakteri Dengan Pewarnaan Gram Pada Penderita Infeksi Mata Luar di Rumah Sakit Mata Kota Manado. *J e-Biomed*. 2019;7(1):32-35.
21. Meta DT, Endriani R, Sembiring LP. Identifikasi dan Resistensi Bakteri MRSA dari Ulkus Diabetikum Derajat I dan II Wagner di Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad. *J Online FK Riau*. 2014;1(2): 2355-6889.
22. Songer JG, Post KW. *Veterinary Microbiology Bacterial and Fungal Agentof Animal Disease*. USA: Elsevier; 2005:86-110.
23. Ulfah NF, Erina, Darniati. Isolasi dan Identifikasi *Escherichia Coli* Pada Ayam Panggang di Beberapa Rumah Makan di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *JIMVET*. 2017;01(3): 383-390.

24. Bahri S, Rokhim S, Prasiska YS. 2019. Kontaminasi Bakteri Escheria coli Pada Sampel Daging. *J Health Sci and Prev.* 2019;3(1):62-67.
25. Komala O YSF. Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku Lawsonia Inermis L Terhadap Trichophyton Mentagrophytes. *J Ilmiah Ilm Dsr dan Lingku Hdp.* 2019;19:12-9.
26. Gandjar I, Sjamsuridzal W, Oetari A. Mikologi Dasar dan Terapan. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia; 2007.
27. Achmad, dkk. Panduan Lengkap Jamur. Bogor: Penebar Swadaya. 2011
28. Suryani Y, Taupiqurrahman O, Kulsum Y. Mikologi. Padang: PT. Freeline Cipta Granesia; 2020.
29. Frobisher and Fuert's. Mikrobiology in Health and Disease (14th edn). Blackwell Scientific Publication. Oxford:London; 1983
30. Supriyatin. Identifikasi Jamur Trichophyton Rubrumdan Trichophyton Mentagrophytes Pada Sela-Sela Jari Kaki Pekerja Cuci Steam Motor Atau Mobil Yang Berada Di Desa Arjawinangun Kabupaten Cirebon. *J Analis Kes.* 2018;1(1):180-185
31. Verma S, Hefferman MP. Superficial Fungal Infection: Dermatophytosis, Onichomycosis, Tinea Nigra, Piedra. In: Wolff K, Goldsmith L, Katz S, Gilchrest B, Paller A, Leffell O, editors. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. 7th ed. New York: McGraw-Hill; 2008. p. 1807-21.
32. Kibbler CC, Barton R, Gow NA, Howell s, MacCallum DM, Manuel RJ. Oxford Textbook of Medical Mycology. 1th ed. London: Oxford University Press; 2018:11-3
33. Ergunay K, Ardyc N, Sahiner F, Hosbul T,Ozyurt M. Phenotypic and genotypic identification of Candida strains isolated as nosocomial pathogens. *Mikrobiyol Bul.*2011; 45: 478-487.
34. Djajusman SK, Tedjosasongko U, Irmawati. Daya Hambat Xylitol Dan Nistatin Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans (In Vitro). *J Dental.* 2014; 47(3): 164-167

35. Chaffin WL, Biswas SK. Anaerobic growth of *Candida albicans* does not support biofilm formation under similar conditions used for aerobic biofilm. *Curr Microbiol.* 2005;51(2): 100-4.
36. Priya K, Gupta A, Mahajan S, Agnihotri K. Evaluation of Antimicrobial Properties of *Basella rubra* Methanolic Extracts on Selected Microorganisms. *J Pharm.* 2015;6(02):334-336
37. Aida AN, Suswati E, Misnawi. Uji In Vitro Efek Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) sebagai Antibakteri terhadap *Propionibacterium acnes*. *J Pust Kes.* 2013;4(4).
38. Rahayu T. Uji Antijamur Kombucha Coffee Terhadap *Candida Albicans* Dan *Trichophyton Mentagrophytes*. *J Peneli Saintek.* 2009;10(1):10-17
39. Riwanti P, Izazih F, Amaliyah. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. *J Pham.* 2020;2(2):2654-8364.
40. Darsana IGO. Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Colisecara* In Vitro. *Indo Med Vet.* 2012;1(3):337-351.
41. Mengga C, Rampe MJ, Sangande F. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Tenore) Steenis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *J Biofarm Trop.* 2022;5(1):60-65.
42. Sumi, Rusmiyanto E, Rahmawati. Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Salam (*Syzygiumpolyanthum [Wight] Walp.*) Terhadap Pertumbuhan *hortaea Werneckii (T1)* Secara In Vitro. *J Protobio.* 2020;9(3):194-199.
43. Melinda T, Assegaf SN, Mahyarudin, Natalia D. Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum Minus Huds.*) Terhadap Jamur *Trichophyton Mentagrophytes*. *Maj Kedok Andal.* 2019;42(3S):48-56.
44. Yulianingtyas A, Kusmartono B. Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). *J Tek Kim.* 2016;10(2).

45. Ainurrochmah A, Ratnasari E, Lisdiana. Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri *Shigella flexneri* dengan Metode Sumuran. *Lentera Bio*; 2016;2(3)
46. Selawa W, Runtuwene MRJ, Citraningtyas G. Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong. *Pharmacon*. 2013;2(1):18-23.
47. Nofita AD, Sari WY, Mutripath S. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik *Allium Cepa* L. Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dalam Media mueller Hinton Agar. *J Media Inf*. 2020;16(1):1-5.
48. Arifin Z, Khotimah S, Rahmayanti S. Aktivitas Antijamur Ekstrak Etil Asetat Daun Mangga Bacang (*Mangifera Foetida* L.) Terhadap *Candida Albicans* Secara In Vitro. *J Cerebel*. 2018;4(3):1106-1116.
49. Silaen AD, Rita WS, Swantara IMD. Aktivitas Antijamur Ekstrak N-Butanol Dari Daun Trembesi (*Albizia Saman* (Jacq.) Merr) Terhadap Jamur *Candida Albicans* Dan Penentuan Total Flavonoid. *J Cakra Kim*. 2020;8(1):2302-7274.
50. Hidayat LH, Sutanti V. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kecambah Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Sebagai Antifungi Terhadap *Candida Albicans* Secara In Vitro. *J Dent*. 2022;6(1):566-572.