

DAFTAR PUSTAKA

1. Sofyana NR, Herlinawati H, Musyarrafah M, Angga Adnyana IG. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*. 2024;11(4):668-678.
2. Savitri NH, Indiasuti ND, Wahyunitasari MR. Inhibitory Activity Of *Allium Sativum* L. Extract Against *Streptococcus Pyogenes* And *Pseudomonas Aeruginosa*. *Journal Vocational Health Studies*. 2019;3(2):72-77.
3. Rasyid A, Wahyuningsih T, Ardiansyah A. Profil Metabolit Sekunder, Aktivitas Antibakteri Dan Komposisi Senyawa Yang Terkandung Dalam Ekstrak Metanol Teripang *Stichopus Horrens*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. 2018;10(2):333-340.
4. Nufus LS, Pertiwi D. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik (Amoxicilin) Berdasarkan Usia Di Dusun Karang Panasan. *Jurnal Keperawatan*. 2019;12(2):54-62.
5. Marsudi AS, Wiyono WI, Mpila DA. Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Beberapa Apotek Di Kota Ternate. *Pharmacy Medical Journal*. 2021;4(2):54-61.
6. Putri CI, Wardhana MF, Andrifanie F, Iqbal M. Kejadian Resistensi Pada Penggunaan Antibiotik. *Medula*. 2023;13(3):219-225.
7. Khairunnisa N, Yuniati L, Fahirah ASA, Hermiaty, Syamsu RF. Efektifitas Ekstrak Daun Kemangi & Ekstrak Daun Sirih Merah Sebagai Anti Mikroba *Staphylococcus Aureus* Penyebab Furunkle. *Fakumi Medical Journal*. 2023;3(2):106-111.
8. Setiyanto Aer, Ibrahim Y, Abdullah A, Zahra Na, Daffa Ma. Survei Penggunaan Obat Bahan Alam Oleh Mahasiswa Di Kota Malang. *Jurnal Farmasi Komunitas*. 2024;11(1):113-120.
9. Fitrianti RHD, Sari MA, Rahmawati NI, Murtini I. Identifikasi Morfologi Tumbuhan Famili *Arecaceae* Di Lingkungan Universitas PGRI Ronggolawe

- Tuban. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*. 2022;7(1):551-556.
10. Amalia S, Wahdaningsih S, Untari EK. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 2014;1(2):61-64.
 11. Savitri GR, Triatmoko B, Nugraha AS. Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Tumbuhan Anyang-Anyang (*Elaeocarpus grandiflorus* J. E. Smith.) Terhadap *Escherichia Coli*. *JPSCR*. 2020;5(1):22.
 12. Sujana KV, Katja DG, Koleangan HSJ. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang *Chisocheton* sp. (C.Dc) Harms Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Chem Prog*. 2024;17(1):87-96.
 13. Saptowo A, Supriningrum R, Supomo S. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embeliaborneensis scheff*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Dan *Staphylococcus epidermidis*. *Al-Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*. 2022;7(2):93-97.
 14. Syamsurizal, Elisma, Pratiwi PD, et al. The Antioxidant Potential Of *Cyrtostachys renda* Blume. Fruit And Root Isolate With DPPH Method. *Journal of Pharmaceutical and Science*. 2023;1(1):204-214.
 15. Redwik DUW, Simbala HE, Edy HJ. Identifikasi Fitokimia Dan Uji Daya Hambat Dari Ekstrak Etanol Tangkai Buah Pinang Yaki (*Areca vestiaria* Giseke) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, Dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Pharmacon*. 2019;8(4):936-944.
 16. Novianti D, Nursaidah D, Supriatna A. Karakterisasi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Famili *Areaceae* Di Kampus 1 Uin Sunan Gunung Djati Bandung. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*. 2023;2(1):65-79.
 17. Pangemanan L, Komalig C, Kaligis T. Beberapa Jenis Palem Yang Berpotensi Sebagai Tanaman Pengisi Ruang Terbuka Hijau. *Ekoton*. 2008;08(2):49-52.
 18. Fujianti R, Wijaya, Wahyuni S. Pengaruh Perendaman Pada Berbagai Konsentrasi Larutan Giberelin (Ga3) Terhadap Perkecambahan Benih Palem

- Merah (*Cyrtostachys renda*). *Jurnal Agrijati*. 2015;29(3):1-8.
19. Zuhro F, Hasanah HU, Sukadi. Aplikasi Air Kelapa Muda Dan Pupuk Kascing Pada Perkecambahan Biji Palem Merah (*Cyrtostachys lakka* Becc). *Jurnal Ilmu Dasar*. 2017;18(1):17-24.
 20. Roswita C. Pemanfaatan Tumbuhan Palem – Paleman (*Arecaceae*) Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Aceh Di Kecamatan Gandapura Kabupaten Bireuen. *Jurnal Biosains*. 2018;4(1):32-38.
 21. Mukhriani. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 2014;8(2):361-367.
 22. Hujjatusnaini N, Ardiansyah, Indah B, Afitri E, Widyastuti R. *Ekstraksi*. Palangkaraya: Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya; 2021.
 23. Putri FE, Diharmi A, Karnila R. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Rumput Laut Coklat (*Sargassum plagyophyllum*) Dengan Metode Fraksinasi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*. 2023;15(1):41-46.
 24. Mirwan A. Keberlakuan Model HB-GFT Sistem n-Heksana – Mek – Air Pada Ekstraksi Cair-Cair Kolom Isian. *Konversi*. 2013;2(1):32-39.
 25. Wusu RL, Ola ARB, Berek MFB, Dapa PT, Lamak YG. Fraksinasi Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Umbi Bunga Kelelawar Hitam (*Tacca chancieri* André). *Seminar Nasional Kimia Dan Pendidikan Kimia 1 Universitas Nusa Cendana*. 2022;1(1):134-139.
 26. Rachman SD, Mukhtari Z, Soedjanaatmadja RUMS. Alga Merah (*Gracilaria coronopifolia*) Sebagai Sumber Fitohormon Sitokinin Yang Potensial. *Chimica et Natura Acta*. 2017;5(3):124-131.
 27. Ikhsar, Salempa P, Herawati N. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Daun Tumbuhan Tembelekan (*L. Camara* linn.). *Jurnal Chemica*. 2022;23(2):32-43.
 28. Inayah Rj, Hidajati N. Uji Toksisitas Senyawa Hasil Isolasi Dari Ekstrak Daun Puring (*Codiaeum varigatum* L. Bi.) Terhadap *Artemia salina*. *Unesa Journal Chemistry*. 2019;8(2):74-78.
 29. Mutmainnah PA, Hakim A, Savalas LRT. Identifikasi Senyawa Turunan Hasil

- Fraksinasi Kayu Akar *Artocarpus odoratissimus*. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 2017;3(2):26-32.
30. Najihudin A, Chaerunisaa A, Subarnas A. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang Trengguli (*Cassia fistula* L) Dengan Metode DPPH. *Indonesia Journal Pharmaceutical Science and Technology*. 2017;4(2):70-78.
 31. Putra MFR, Bahar E, Gustia R, Linosefa, Russilawati, Julizar. Pola Bakteri Dan Sensitivitas Antibiotik Pada Hasil Kultur Pasien Di Ruangan Intensive Care Unit RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2020. *SENTRI*. 2024;3(10):4737-4748.
 32. Apriani, Bintari, NWD, Ilsa NA, Istyanto F, Suhartati R, et al. *Bakteriologi Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Makassar: PT. Masagena Mandiri Medica; 2014.
 33. Tammi A. Aktivitas Antibakteri Buah Makassar (*Brucea javanica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *J Kesehat Dan Agromedicine*. 2015;2(2):99-103.
 34. Hayati LN, Tyasningsih W, Praja RN, Chusniati S, Yunita MN, Wibawati PA. Isolasi Dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis Di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi Isolation. *J Med Vet*. 2019;2(2):76-82.
 35. Dewi AK. Isolasi, Identifikasi Dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* Terhadap Amoxicillin Dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (Pe) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *J Sain Vet*. 2013;31(2):138-150.
 36. Umarudin, Adnyana IGA, Rohayati, et al. *Bakteriologi 2*. Bandung: Media Sains Indonesia; 2023.
 37. Wahyuningsih ES, Gunarti NS, Fikayuniar L, Fajriyani A. Uji Organoleptik Dan Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Ubp Karawang. *Open J Syst*. 2023;17(9):1978-3787.
 38. Rahayu WP, Nurjanah S, Komalasari E. *Escherichia Coli: Patogenitas, Analisis, Dan Kajian Risiko*. Bogor: Ipb Press; 2018.
 39. Fadrian. *Antibiotik, Infeksi Dan Resistensi*. Padang: Andalas University Press; 2023.

40. Aditya R, Kestriani ND Maskoen TT. Antibiotik Empirik Di Intensive Unit Care (ICU). *Anesthesia Critical Care*. 2016;34(1):48.
41. Tjay TH, Rahardja K. *Obat - Obat Penting*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo; 2015.
42. Rollando. *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit*. Malang: Seribu Bintang; 2019.
43. Nurhayati LS, Yahdiyani N, Hidayatulloh A. Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *J Teknol Has Peternak*. 2020;1(2):41-46.
44. Syamsul ES, Anugerah O, Supriningrum R. Determination Of Mawar Jambu Leaf Extract (*Syzygium jambos* L . Alston) Based On Variation Of Ethanol Concentration With The Maseration Method. *J Ris Kefarmasian Indones*. 2020;2(3):147-157.
45. Tobi CHB, Saptarini O, Rahmawati I. Aktivitas Antibiofilm Ekstrak Dan Fraksi-Fraksi Biji Pinang (*Areca Catechu* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Atcc 25923. *Jpscr J Pharm Sci Clin Res*. 2022;7(1):56-70.
46. Supriadin A, Kudus R, Amalia V. Efek Larvasida Hasil Fraksinasi Metanol Daun *Aglaia Glabrata* Terhadap Larva *Aedes aegypti* dan *Salmonella typhi*. *J Tengawang*. 2017;10(1):68-82.
47. Trisharyanti I, Febriani R. Skrining Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Terhadap *Salmonella typhi* Resisten Kloramfenikol. *Jpscr*. 2017;2(02):66-77.
48. Ramadhan H, Rezky DP, Susiani EF. Penetapan Kandungan Total Fenolik-Flavonoid Pada Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Kasturi (*Mangifera casturi* Kosterman). *J Farm Dan Ilmu Kefarmasian Indones*. 2021;8(1):58-67.
49. La EOJ, Sawiji RT, Yuliani NMR. Identifikasi Kandungan Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak N- Heksana Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima* Merr.). *J Surya Med*. 2021;6(2):185-200.
50. Fajriaty I, Hariyanto I, Andres, Setyaningrum R. Skrining Fitokimia Lapis Titpis Dari Ekstrak Etanol Daun Bintangur (*Calophyllum soulattri* Burm. F.). *J Pendidik Inform Dan Sains*. 2018;7(1):54-67.

51. Prasetyo A, Hutagaol L, Puspitasari IM. Formulasi Sabun Cair Transparan Minyak Inti Sawit Sebagai Antibakteri Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Ekonomi. *Indones J Conserv*. 2021;10(2):84-89.
52. Magvirah T, Marwati, Ardhani F. Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia Hospita* L.). *J Peternak Lingkung Trop*. 2019;2(2):41-50.
53. Purnamaningsih N, Supadmi FRS. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Atcc 12228. *Media Ilmu Kesehat*. 2020;9(3):225-230.
54. Haryani TS, Salsabela, Sudrajat C, Nining E. Uji Proksimat Dan Efektivitas Tape Hanjeli Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Penyakit Kulit. *Pros Semin Nas Sains Dan Terap*. 2023;1(1):49-55.
55. Rizki SA, Latief M, Fitriyaningsih, Rahman H. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak n-Heksan, Etil Asetat Dan Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* Linn.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Dan *Staphylococcus epidermidis*. *J Mhs Farm*. 2021;1(1):442-457.
56. Aviany HB, Pujiyanto S. Analisis Efektivitas Probiotik Di Dalam Produk Kecantikan Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *J Berk Bioteknol*. 2020;3(2):24-31.
57. Azlin SZ, Sidoretno WM, Dewi AP. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G. Forst) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal JFARM*. 2023;1(1):30-41.
58. Sutrisno J. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Mahasiswa Pspd Fk Universitas Tanjungpura*. 2014;1(1):1-16.
59. Loing QNH, Wewengkang DS, Abidjulu J. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Karang Lunak *Lobophytum* sp. Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*. 2016;5(1):115-.
60. Alouw G, Fatimawali, Lebang JS. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*

- Dan *Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Difusi Sumuran. *Pharm Med J*. 2022;5(1):36-44.
61. Mengko KR, Wewengkang DS, Rumondor EM. Antibacterial Activity Test Of *Theonella swinhoei* Extracts Against The Growth Of *Escherichia coli* And *Staphylococcus aureus* Bacteria. *Pharmacon*. 2022;11(1):1231-1236.
 62. Hester LL, Sarvary MA, Ptak CJ. Mutation And Selection: An Exploration Of Antibiotic Resistance In *Serratia marcescens*. *Proc Assoc Biol Lab Educ*. 2014;35(1):140-183.
 63. Astika RY, Sani KF, Elisma. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Pada Mencit Putih Jantan. *J Ilm Manuntung*. 2022;8(1):14-23.
 64. Arsyad R, Amin A, Waris R. Teknik Pembuatan Dan Nilai Rendamen Simplisia Dan Ekstrak Etanol Biji Bagore (*Caesalpinia crista* L.) Asal Polewali Mandar. *Makassar Nat Prod J*. 2023;1(3):138-147.
 65. Mutripah S, Badriyah L. Pengaruh Perbedaan Suhu Maserasi Terhadap Prosentase Rendemen Ekstrak Temu Kunci (*Boesenbergia rotunda* L.). *J Sint Penelit Sains, Terap Dan Anal*. 2024;5(1):51-60.
 66. Ramdhini RN. Hidrolisis Pptotein Beras Oleh Ekstrak Kasar Enzim Bromelin. *J Kesehat J Ilm Multi Sci*. 2023;13(1):32-38.
 67. Anggraeni VJ, Roni A, Yulianti S. Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksik Ekstrak N-Heksana Dan Metanol Daun Mangga (*Mangifera indica* L.). *Indones Nat Res Pharm J*. 2020;5(2):124-134.
 68. Lestari ED, Tivani I, Susiyarti. Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Salmonella typhi* Secara *In Vitro*. *Parapemikir J Ilm Farm*. 2021;2(1):109-114.
 69. Bani AA, Amin A, Mun'im A, Radji M. Rasio Nilai Rendamen Dan Lama Ekstraksi Maserat Etanol Daging Buah Burahol (*Stelecocharpus burahol*) Berdasarkan Cara Preparasi Simplisia. *Makassar Nat Prod J*. 2023;1(3):176-184.

70. Susanti NMP, Warditiani NK, Laksmiani NPL, Widjaja INK, Rismayanti AAMI, Wirasuta IMAG. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Rendemen Andrografolid Dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.F.) Nees). *J Farm Udayana*. 2014;4(2):29-32.
71. Alfauzi RA, Hartati L, Suhendra D, Rahayu TP, Hidayah N. Ekstraksi Senyawa Bioaktif Kulit Jengkol (*Archidendron jiringa*) Dengan Konsentrasi Pelarut Metanol Berbeda Sebagai Pakan Tambahan Ternak Ruminansia. *J Ilmu Nutr Dan Teknol Pakan*. 2022;20(3):95-103.
72. Saerang MF, Edy HJ, Siampa JP. Formulasi Sediaan Krim Dengan Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Pharmacon*. 2023;12(3):350-357.
73. Suhaenah A, Nuryanti S, Abidin Z, Rahman HF. Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Karet Kebo (*Ficus elastica*) Dengan Menggunakan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil). *As-Syifaa J Farm*. 2023;15(1):20-29.
74. Asyhar R, Yulianika N. Uji Aktivitas Antioksidan Dari Akar Kancil (*Smilax zeylanica* L.). *J Indones Soc Integr Chem*. 2022;14(1):109-119.
75. Hasan H, Akuba J, Ismail FS. Karakterisasi Metabolit Sekunder Daun Jarak Cina (*Jathropa multifida* Linn.) Serta Efektifitasnya Penyembuhan Luka Insisi. *J Syifa Sci Clin Res*. 2023;5(1):178-191.
76. Darmawansyah A, Nurlansi, Haerudin. Pemisahan Senyawa Terpenoid Ekstrak n-Heksan Daun Kaembu-Embu (*Blumea balsamifera*) Menggunakan Kromatografi Kolom Gravitasi. *J Kim Dan Pendidik Kim*. 2023;12(1):24-30.
77. Pangisian J, Sangi MS, Kumaunang M. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Serta Antibakteri Biji Buah Pangi (*Pangium edule* Reinw). *J Lppm Bid Sains Dan Teknol*. 2022;7(1):11-19.
78. Wulandari S, Nisa YS, Taryono T, Indarti S, Sayekti RS. Sterilisasi Peralatan Dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innov*. 2021;4(2):16-19.
79. Sekeon HN, Homenta H, Leman MA. Uji Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L. Medik) Terhadap Pertumbuhan

- Streptococcus mutans*. *J E-Gigi*. 2018;6(1):44-49.
80. Rahmawati FNI, Rahardhian MRR. Aktivitas Antibakteri Sediaan Face Scrub Ekstrak Etanol Daun Amis-Amisan (*Houttuynia cordata* Thunb.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *J Cdk*. 2025;52(3):147-154.
 81. Susanti SF, Febrianingtyas V, Analis A, Delima K, Gresik H. Pengaruh Perbedaan Media Kultur Dan Variasi Konsentrasi Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Dalam Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. 2020;11(2):34-41.
 82. Ishimora ME, Prasetya RC, Susilawati IDA. Kemampuan Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kopi Robusta Dan Arabika Terhadap Pertumbuhan *Lactobacillus acidophilus*: Studi Eksperimental. *Padjadjaran J Dent Res Students*. 2023;7(3):271-277.
 83. Septiani DA, Prabowo WC, Rusli R. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Lintut (*Hemigraphis* sp) Terhadap Bakteri *Eschericia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, Dan *Salmonella typhi*. *Mulawarman Pharm Conf*. 2021;13(3):62-67.
 84. Sukandar D, Hermanto S, Amelia Eri, Zaenudin M. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. Ex Maton) A. *J Kim Terap Indones*. 2015;17(2):119-129.
 85. Rahmadeni Y, Febria FA, Bakhtiar A. Potensi Pakih Sipasan (*Blechnum orientale*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*. *Metamorf J Biol Sci*. 2019;6(2):224-229.
 86. Aulia DU, Hidayati AR, Suryani D. Antibacterial Activity Of Metanol Extract And n-Butanol Fraction Of Euphorbia Milii Leaves Against *Staphylococcus aureus*. *J Biol Trop*. 2023;23(1):315-323.