

## DAFTAR PUSTAKA

1. Wakidah, A. Z.; Pratiwi, Ika.; Azzizah, I. N. Studi Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Bahan Obat Oleh Masyarakat Desa Marimabate Dikecamatan Jailolo Halmahera Barat. *Jurnal Pro-Life*. 2017, 4(1), 275-286.
2. Kasrina. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Etnis Serawai Berbasis Naskah Kuno *Ka Ga Nga* Di Desa Kampai Talo Kabupaten Bengkulu Selatan. *prosiding semirata bidang MIPA BKS-PTN Barat Universitas Tanjungpura Pontianak*. 2015, 36-46.
3. Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Bengkulu, Profil Kota Bengkulu. 2022
4. Veriana, T. ; Kasrina. Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Di Kecamatan Sindang Keling Kabupaten Rejang Lebong Bengkulu. *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS*. 2014, 354-359
5. Yani, A. P.; Pratama, A. Y. Efek Samping Penggunaan Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Sebagai Obat Tradisional Suku Lembak Pada Mencit (*Mus musculus*). *Pros Semirata 2015 Bid MIPA BKS-PTN Barat Univ Tanjungpura*. Published online 2015, 615-660.
6. Kusriani, R. H.; Nawawi, A.; Turahman, T. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang Dan Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Terhadap *Staphylococcus aureus* Atcc 25923 Dan *Escherichia coli* ATCC 25922. *Jurnal Farmasi Galenika*. 2015, 2(1):8-14.
7. Karneli.; Ediyansyah, E.; Harijana, S. H. Karakteristik Mikrobiologis Bakteri *Listeria* sp pada Buah Apel Kota Palembang. *Jurnal kesehatan*. 2015, XI(1):145-154
8. Tjampakasari.; Riana, C. Bakteri Gram positif *Listeria monocytogenes* sebagai Penyebab *Food-borne Disease*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2021, 48(1), 20-24.
9. Zelpina, E.; Walyani, S.; Barbora, N. A. Dampak infeksi *Salmonella* sp. Dalam daging ayam dan produknya terhadap kesehatan masyarakat. *Jurnal UIN Alaudin*. 2020, 6(1), 25-34.
10. Bambang, P. E. W.; Ibrahim, A.; Siswandono. Cytotoxic Activity Of *Peronema canescens* Jack Leaves On Human Cells: HT-29 And Primary Adenocarcinoma Colon Cancer. *Pharmacognosy Journal*. 2021, 13(6), 1389-1396.
11. Santoni, A.; Pratama, I. Penentuan Kandungan Metabolit Sekunder, Uji Aktivitas Antibakteri dan Sitotoksik Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack). *Jurnal Kimia Unand*. 2020, 9(4), 21-25.
12. Prasiwi, Dhea.; Sundaryono, A.; Handayani, D. Aktivitas Fraksi Etanol dari Ekstrak Daun *Peronema Canescens* Terhadap Tingkat Pertumbuhan *Plasmodium Berghei* dan Imunitas Tubuh. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*. 2018, 2(1), 25-32.
13. Latief, M.; Fisesa, A. T.; Sari, P. M.; Tarigan, I. L. Aktifitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Pada Mencit Terinduksi Karagena. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*. 2021, 7(2), 144-153.
14. Neli, P. P.; Daniel.; Saleh, C.; Magdaleni, A. R. Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Ekstrak Fraksi N-Heksana, Etil Asetat dan Etanol Sisa dari Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Atomik*, 2021, 6(1), 22-27.
15. Fransisca, D.; Kahanjak, D. N.; Frethernety, A. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. 2020, 4(1), 460-470.

16. Roskov Y.; Ower G.; Orrell T.; Nicolson D.; Bailly N.; Kirk P.M.; Bourgoin T.; Dewalt R.E.; Decock W.; Nieukerken E. Van.; Zarucchi J.; Penev L.; eds, *Species 2000 & ITIS Catalogue of Life*. ISSN 2405-884X. Leiden, the Netherlands, 2019.
17. Imelda, M.; Estiati, A.; Sari, L.; Erlyandari, F. Keseragaman Genetik Bibit Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Hasil Kultur Jaringan. *Biodiversitas*. 2007, 8(1), 54-57.
18. Simanjuntak P. Studi Kimia Senyawa Glikosida Tumbuhan Sungkai, *Peronema canescens* (Verbenaceae). *Jurnal Kimia Terapan Indonesia (Indonesian J Appl Chem)*. 1996, 6(1-2), 8-12.
19. Sintha, S. B. Daun Sungkai (*Peronema canescens*) Berpotensi Sebagai Imunomodulator. *Warta penelitian dan pengembangan pertanian*. 2020, 26 (3), 29-30.
20. Magani, A. K.; Tallei, T. E.; Kolondam, B. J. Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J Bios Logos*. 2020, 10(1), 7.
21. Nur'aini, P. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 11229 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta*. 2017, 59, 140-147.
22. Pradito, S. A.; Muthmainah, N.; Biworo, A. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Sediaan Infus dan Sediaan Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Homeostasis*. 2022, 5(1), 135-144.
23. Paramita, S.; Yasir, Y.; Yuniati, Y. Analisis Bioautografi Kromatografi Lapis Tipis dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) Terhadap Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Sains dan Kesehat*. 2018, 1(9), 470-478.
24. Ajizah, A. Sensitifitas *Salmonella typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* L. *Bioscientiae*. 2004, 1(1), 31-8.
25. Lamonaco, S.; Decastelli, L.; Nucera, D.; Gallina, S.; Bianchi, D. m.; Civera, T. *Listeria monocytogenes* In *Gongonzola*. Subtypes Diversity And Persistence Over Time. *Int Journal Of Food Microb*. 2009, 128, 516-52.
26. Amiruddin, R. R.; Darniati.; Ismail. Isolasi dan Identifikasi *Salmonella* sp Pada Ayam Bakar Dirumah Makan Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *JIMVET*. 2017, 01(3), 265-274.
27. Rahayu, S. S. Penentuan Kandungan Fenolik Total, Uji Aktivitas Antioksidan dan Uji Toksisitas Ekstrak Metanol dan Fraksi Dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* L, Merr). *Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas*. Padang, 2019.
28. Ahmad, I.; Ibrahim, A. Bioaktivitas Ekstrak Metanol dan Fraksi n-Heksanaa Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach). *Jurnal Sains dan Kesehat*. 2015, 1(3), 114-119.
29. Anindita, R. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* Linn) Terhadap Larva Udang *Aertemia salina* Leach dengan metoda *Brine Shripm Lethality Test* (BSLT). *Skripsi, Fakultas MIPA, UNDIP*. 2009
30. Maria, R.; Shirley, M.; Xavier, C.; Jaime, S.; David, V.; Rosa, S.; Jodie, D. Preliminary Phytochemical Screening, Total Phenolic Content and Antibacterial Activity of Thirteen Native Species Guayas Province Ecuador. *Journal of King Saud University*. 2018, 30, 500-505.
31. Marlinda, M.; Meiske, S. S.; Audy, D. W. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA UNSRAT*. 2012, 1(1), 24-28.
32. Hakim, M.; Rathod, D.; Trivedi, D. A.; Panigrahi, J.; Gantait, S.; Patel, I. C. An

- Effective Validated Method for HPTLC-Fingerprinting of Alkaloids and Glycosides from Multiple Plants Parts of Three Terminalia spp. *Israel Journal of Plant Sciences*. 2018, 1-9.
33. Pazra, D. F.; Purnawarma, T.; Lukman, D. W. Keberadaan Bakteri *Listeria Monocytogenes* Pada Keju Gouda Produksi Lokal Dan Impor. *Jurnal Veternier*. 2014. 15(2), 192-198.
  34. Standar Nasional Indonesia. Cara Uji Cemaran Mikroba.SNI 19-2897-92, 1992.
  35. Obenu, N. M. Ekstraksi dan Identifikasi Kandungan Metabolit Fraksi Diklorometana dan Aquades Ekstrak Metanol Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*). *Jurnal Saintek Lahan Kering*. 2019, 2(1), 17-19.
  36. Rahmaniah, Z. A. Aktivitas Toksisitas Ekstrak Heksana, Etil Asetat dan Metanol Buah Leunca (*Solanum nigrum L.*) hasil Maserasi Bertingkat terhadap Sel MCF-7. *Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta, 2019.
  37. Ibrahim, A.; Kuncoro H. Identifikasi Metabolit Sekunder Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen. *Jurnal Trop Pharm Chem*. 2012, 2(1), 8-18.
  38. Fitria. A. Karakterisasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Terhadap Ekstrak Non Polar, Semi Polar dan Polar Dari Daun Sungkai. *Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Perintis Indonesia, Padang*. 2021.
  39. Rahma, F. Penentuan Kandungan Metabolit Sekunder, Uji Aktivitas Sitotoksik dan Antioksidan Dari Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canscens* Jack) Daerah Kabupaten Agam. Universitas Andalas. 2022
  40. Rifai, G.; Neociantri, K. A.; Widarta, I. W. R.; Kemit, N. Pengaruh Jenis Pelarut dan Rasio Bahan dengan Pelarut Terhadap Kandungan Senyawa Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill). *Jurnal ITEPA*. 2018, 7(2), 22-23.
  41. Prayoga, D. G. E.; Puspawati, N. N. Identifikasi Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Daun Pepe (*Gymnema reticulatum* Br) Pada Berbagai Jenis Pelarut. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 2019, 8(2), 111-121.
  42. Mukti, K.; Putri, D.; Pringgenies, D.; Radjasa, O. K. Uji Fitokimia Dan Toksisitas Ekstrak Kasar Gastropoda (*Telescopium*) Terhadap Larva Udang *Artemia salina*. *Journal of marine research*.2012, 1(2), 58-66.
  43. Davis, W.W.; Stout, T.R. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied Microbiology*. 1971, 22(4), 659-665
  44. Niswah, L. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume) menggunakan Metode Difusi Cakram. *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*. Jakarta, 2014.
  45. Dewi, F. K. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* Linnaeus) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret*. Surakarta, 2010.
  46. Ningsih A, Ibrahim A. Aktifitas Antimikroba Ekstrak Fraksi N-Heksana Daun Sungkai (*Peronema canescens*. Jack) Terhadap Beberapa Bakteri Dengan Metode Klt-Bioautografi. *J Trop Pharm Chem*. 2013;2(2):76-82.
  47. Ibrahim, A.; Ahmad, I.; Narsa, A.; Sastyarina, Y. Efek Antimikroba Sediaan Salep Kulit Berbahan Aktif Ekstrak Etil Asetat Daun Sungkai (*Peronema canencens* Jack.) Terhadap Bakteri Patogen Penginfeksi Luka Bakar. *J Trop Pharm Chem*. 2013;2(3):125-131.

48. Indrayani, L.; Soetjipto, H.; Sihasale, L. Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis* L. Vahl) terhadap Larva Udang *Artemia salina* Leach. *Berkala Penelitian Hayati*. 2006, 12(1), 57-61.
49. Kurniawan H.; Ropiqa, M. Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Kucing (*Acalypha hispida* Burm) Dengan Metoda *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT). *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*. 2021, 3(1), 52-56
50. Junaidi. Regresi dengan Microsoft Office Excel. *Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi*. Jambi, 2014.
51. Mayer, B. N.; Ferrigni, N. R.; Putnam, J. E.; Nicolas, D. E.; Jacobsen, L.B. Brine Shrimp: A Convenient General Bioassay For Active Plat Constituens. *Journal Of Medicinal Plant Research*. 1982, (45), 31-34.

