

DAFTAR PUSTAKA

1. Purnamasari D, Vifta RL, Susilo J. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Kulit Buah Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J Inov Tek Kim*. 2018;3(1):1–6.
2. Zulfa E, Prasetyo TB, Murrukmihadi M. Uji Aktivitas Antibakteri Salep Ekstrak Etanolik Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dengan Berbagai Variasi Basis terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *J Pharmascience*. 2017;4(1):18–24.
3. Lake WK, Hamid IS, Saputro AL, Plumeriastuti H, Yustinasari LR, Yunita MN. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak n-Heksana dan Kloroform Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *in vitro*. *J Med Vet*. 2019;2(1):60.
4. Jumardin WM. Uji Daya Hambat Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera colifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *As-Syifaa*. 2015;07(02):219–28.
5. 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 J Pharm Sci Clin Res*. 2020;5(1):22.
6. Panuluh PD. Literatur Review Potensi Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) sebagai Antibakteri *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) Hasil Dan Pembahasan. 2019;10(2):270–4.

7. Nuryah A, Yuniarti N, Puspitasari I. Prevalensi dan Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Antibiotik pada Pasien dengan Infeksi *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* di RSUP Dr . Soeradji Tirtonegoro Klaten Prevalence and Evaluation of Suitability of Antibiotic use in Patients with *Methicillin*. 2019;15(2):123–9.
8. Hidayat AN, Asminah N, Hendrawati TY, ... Pemilihan Prioritas Pemanfaatan Daun Binahong (*Bassela Rubra* Linn) dengan Metode AHP (*Analytical Hierarkhi Process*). Pros.[Internet]. 2019;1–6. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5183>
9. Hardiana, Wulandari R. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* Steenis) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. Aceh Med. 2019;3(2):72–9.
10. Ayu P, Surbakti A, Queljoe E De, Boddhi W. Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Andredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). Pharmacon. 2018;7(3):22–31.
11. Pebri IG, Rinidar, Amiruddin. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Proses Penyembuhan Luka Insisi (*Vulnus incisivum*) pada Mencit (*Mus musculus*). J Ilm Mhs Vet. 2017;2(1):1–11.
12. Susmayanti W, Fachriyah E, Kusriani D. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sitotoksik Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera Cordiforlia* (Tenns) Stennis). J Kim Sains dan Apl. 2012;15(3):88–93.
13. Nasution NA, Artika IM, Safari D. Antibacterial Activity of Leaf Extracts of

- Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis and *Muntingia calabura* L. Against *Streptococcus pneumoniae*. *Curr Biochem*. 2020;7(1):1–9.
14. Yadnya Putra AAGR, Samirana PO, Andhini DAA. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Potensial Antioksidan dari Daun Binahong (*Anredera scandens* (L.) Moq.). *J Farm Udayana*. 2020;8(2):90.
 15. Anggraini D, Anita L, Putri M. SCIENTIA Jurnal Farmasi dan Kesehatan Yang Beredar Dikota Pekanbaru. 2020;10(2):160–5.
 16. Plantamor.com. Plantamor [Internet]. www.plantamor.com. 2021. Available from: <http://www.plantamor.com/>
 17. Awaluddin N, Farid N, Bachri N. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) sebagai Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Wistar Jantan. *J Kesehat*. 2020;13(2):158.
 18. Nofi Yani T, Anwar E, Chany Saputri F. Formulasi Emulgel yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dan Uji Aktivitasnya terhadap *Propionibacterium acnes* secara *In Vitro*. *J Kefarmasian Indones*. 2016;6(2):89–97.
 19. Syahputra A. Respons Pertumbuhan Binahong (*Anredera Cordifolia* (Rens) Steennis) terhadap Perbedaan Bahan Tanam Dan Komposisi Media Tanam. *J Agroekoteknologi*. 2018;6(1, Januari):14–9.
 20. Yuniarti WM, Lukiswanto BS. Effects of herbal ointment containing the leaf extracts of Madeira vine (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) for burn wound healing process on albino rats. *Vet World*. 2017;10(7):808–13.
 21. Leboe DW. Formulasi Dan Uji Aktivitas Krim Antioksidan Ekstrak Etanol

- Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten .) Steenis) dengan Metode DPPH (1 , 1-diphenyl-2- picrylhydrazil). J Farm. 2020;8(2):60–9.
22. Paju N, Y. Yamleam V, Kojong N. Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten .) Steenis) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. J Ilm Farm - UNSRAT. 2013;2(01):51–61.
 23. Yulia E, Sari E, Sudarjat S, Widiyanti F, Nurhelawati I. Ekstrak Metanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Menekan Pertumbuhan Koloni Jamur *Rhizoctonia oryzae* dan Kejadian Penyakit Hawar Bibit Padi. Agrikultura. 2021;31(3):202.
 24. Rahmawati IF, Pribadi P, Hidayat IW. Formulasi Dan Evaluasi Granul Effervescent Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.). Pharmacia. 2016;6(2).
 25. Firdha Restuwati A. Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun Dan Biji Pepaya (*Carica Papaya L*) terhadap Bakteri *Methicilin Resisten Staphylococcus aureus* (MRSA) secara *In Vitro* SKRIPSI. 2020;
 26. Presky YM. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari Jurusan Analisis Kesehatan 2017. 2017;
 27. Nugroho A, Mangkurat UL. Teknologi Bahan Alam Buku Ajar : Teknologi Bahan Alam i. 2019.
 28. Ruben Awirana A, Sutriningsih. Asetat , dan N-Heksan Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten .) Steenis) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Atcc 37533 secara *In Vitro*. 1945;5(1):1–7.

29. Kurniawan E, Soelistya D, Jekti D, Zulkifli L. Jurnal Biologi Tropis Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Batang Bidara Laut (*Strychnos ligustrina*) terhadap Bakteri Patogen. 2019;
30. Magani AK, Tallei TE, Kolondam BJ, Biologi PS. Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* . (. 2020;(Angelica 2013).
31. Sulistyarsi A, Pribadi NW. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (ten.) Steenis) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. J Pharm Sci Med Res. 2018;1(1):26.
32. Katrin D, Idiawati N, Sitorus B. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea gracie* Vidal) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Jkk [Internet]. 2015;4(1):7–12. Available from: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/11720/11003>
33. Fitriana YAN, Fatimah VAN, Fitri AS. Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). Sainteks. 2020;16(2):101–8.
34. Maryadi M, Yusuf F, Farida S. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. J Kefarmasian Indones. 2017;7(2):127–35.
35. Putu NI, Leliqia EKA, Sukandar EY, Fidrianny I. Antibacterial Activities Of *Anredera Cordifolia* (Ten .) V . Steenis Leaves Extracts And Fractions. 2017;10(12).

36. Marraskuranto E, Nursid M, Utami S, Setyaningsih I, Tarman K. Kandungan Fitokimia, Potensi Antibakteri dan Antioksidan Hasil Ekstraksi *Caulerpa racemosa* dengan Pelarut Berbeda. *J Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*. 2021;16(1):1–10.
37. Dewi N, Ifah F, Zilda DS. Evaluation of Antibacterial Assays for. 2018;13(1):1–8.
38. Hendryanti DN, . L. Pengaruh Kondisi Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antibakteri *Caulerpa lentilifera* terhadap Human Pathogenic Bacteria secara In-vitro. *Vitasphere*. 2020;1(1):34.
39. Tampongayoy D, Maarisit W, R. Ginting A, Tumbel S, Tulandi S. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kayu Kapur *Melanolepis multiglandulosa* terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan Bakteri *Escherichia coli*. *Berk Bioteknologi*. 2019;2(2):107–14.
40. Indarto I, Narulita W, Anggoro BS, Novitasari A. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong terhadap *Propionibacterium acnes*. *Biosf J Tadris Biol*. 2019;10(1):67–78.
41. Sari DI, Triyasmono L. Rendemen dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Batang Bangkal (*Nauclea subdita*) dengan Metode Maserasi Ultrasonikasi. *J Pharmascience*. 2017;4(1):48–53.
42. Daryono E, Prasetyo A, Bahri S, Sista E. Jurnal Teknik Kimia. *J Tek Kim USU* [Internet]. 2019;08(2):61–6. Available from: <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/index>
43. Hasri, Anwar M, Karim M. Analisis Fenolik dan Daya Hambat Daun Binahong

- (*Anredera cordifolia* (ten.) Steenis) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indones Chem Appl J*. 2017;1(1):1.
44. Dwiyanti RD, Nurlailah N, Widiningsih IK. Efektivitas Air Rebusan Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Med Lab Technol J*. 2015;1(1):1.
45. Cahyaningtyas FD, Ukrima ZA, Nora N, Amaria A. Pemanfaatan Ekstrak Biji Teratai Sebagai Bahan Aktif Antibakteri Untuk Pembuatan Hand Sanitizer. *Indones Chem Appl J*. 2019;3(1):7.
46. Marbun RT, Situmorang NB. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pepaya California (*Carica papaya* L) terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *J Penelit Farm Herb*. 2020;3(1):130–4.
47. Kumalasari E, aina aina, ayu checaria noverda, aisyah noor. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acne*. *J Insa Farm Indones*. 2020;3(2):261–70.
48. R R, Sudarwanto M, Wientarsih I. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya koenigii*) terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Pseudomonas sp*. *J Kedokt Hewan - Indones J Vet Sci*. 2015;9(2):185–8.
49. Darsana I, Besung I, Mahatmi H. Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* secara *in vitro*. *Indones Med Veterinus*. 2012;1(3):337–51.
50. Bontjura S, Waworuntu OA, Siagian KV. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Daun Leilem (*Clerodendrum Minahassae* L.) terhadap Bakteri *Streptococcus*

mutans. *Pharmacon*. 2015;4(4).

51. Rizki FS, Ferdinan A. Uji Daya Hambat Antibakteri Salep Ekstrak Etanol Daun Pandan Hutan (*Freycinetia sessiliflora* Rizki.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *J Ilm Ibnu Sina Ilmu Farm dan Kesehat*. 2020;5(2):376–86.
52. Ngazizah FN, Ekowati N, Septiana AT. Potensi Daun Trembilungan (*Begonia hirtella* Link) sebagai Antibakteri dan Antifungi. *Biosfera*. 2017;33(3):126.



LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT ARTIKEL

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Active Submissions' page of the journal 'Jurnal Farmasi Sains dan Terapan' (Journal of Pharmacy Science and Practice). The page features a navigation menu, a 'Submit an Article' button, and a table of active submissions. The table lists one submission with ID MM-DD-3567, author ART Damayanti, and title 'Review : Aktivitas Antibakteri Daun Binahong (Anredera...)', which is currently in the 'Awaiting assignment' status. The page also includes links for 'ARTICLE TEMPLATE', 'ABOUT THE JOURNAL', 'Online Submissions', 'Editorial Team', 'Reviewer', 'Focus and Scope', and 'Open Access Policy'. The Windows taskbar at the bottom shows the date as 22/08/2021.

Active Submissions

Not secure | journal.wima.ac.id/index.php/JFST/author

JURNAL FARMASI SAINS DAN TERAPAN
JOURNAL OF PHARMACY SCIENCE AND PRACTICE
ISSN 2338-8404

Home / User / Author / Active Submissions

Submit an Article

ARTICLE TEMPLATE

ABOUT THE JOURNAL

Online Submissions

Editorial Team

Reviewer

Focus and Scope

Open Access Policy

Active Submissions

Active | Archive

ID	MM-DD	Sec Authors	Title	Status
3567	08-22	ART Damayanti	Review : Aktivitas Antibakteri Daun Binahong (Anredera...)	Awaiting assignment

1 - 1 of 1 Items

20:09
22/08/2021

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Sevira Putri Damayanti
Tempat, Tanggal Lahir : Garut, 26 September 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Warga Negara : Indonesia
Status : Mahasiswa
Alamat : Jl. Otista No.73 Tarogong Kaler, Desa Jati, Garut.
No. Telepon : 085351069425
Email : svrpdamayanti@gmail.com

PENDIDIKAN

Formal

TK Al-Hikmah, Garut 2004-2005
SDN Jati II, Garut 2005-2011
MTsN 1 Garut, Garut 2011-2014
SMKN 1 Garut, Garut 2014-2017
Universitas Garut Prodi S1 Farmasi, Garut 2017-2021

Non Formal

PKL Kimia Farma 377, Garut
PKL PT. Berkah Alam Nusantara, Garut
PKL Apotek Assyifa, Garut