

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurmalasari T, Zahara S, Arisanti N, et al. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Kupa (*Syzigium polycephalum*) Terhadap Radikal Bebas dengan Metode DPPH. *J Kesehat Bakti Tunas Husada*. 2016;16(1):61-68. doi:10.36465/jkbth.v16i1.167
2. Rahayu S, Kurniasih N, Amalia V. Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Limbah Kulit Bawang Merah sebagai Antioksidan Alami. *al-Kimiya*. 2015;2(1):1-8. doi:10.15575/ak.v2i1.345
3. Wei L, Xiang XG, Wang YZ, Li ZY. Phylogenetic Relationships and Evolution of the Androecia in Ruteae (Rutaceae). *PLoS One*. 2015;10(9):10-14. doi:10.1371/journal.pone.0137190
4. Arinanti M. Potensi Senyawa Antioksidan Alami pada Berbagai Jenis Kacang. *Ilmu Gizi Indones*. 2018;1(2):134-143. doi:10.35842/ilgi.v1i2.7
5. Kusriani H, Subarnas A, Diantini A, et al. Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksik serta Penetapan Kadar Senyawa Fenol Total Ekstrak Daun, Bunga, dan Rimpang Kecombrang (*Etlingera elatior*). *Pharmacy*. 2017;14(01):51-63.
6. Katrin, Bendra A. Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi dan Golongan Senyawa Kimia Daun *Premna oblongata* Miq. *Pharm Sci Res*. 2015;2(1):21-31. doi:10.7454/psr.v2i1.3332
7. Yashin A, Yashin Y, Xia X, Nemzer B. Antioxidant Activity of Spices and Their Impact on Human Health: A Review. *Antioxidants*. 2017;6(3):1-18. doi:10.3390/antiox6030070
8. Fatmawati I. Efektivitas Buah Maja (*Aegle marmelos* (L.) Corr.) sebagai Bahan Pembersih Logam Besi. *J Konserv Cagar Budaya Borobudur*. 2015;9(1):81-87.
9. Rismayani. Manfaat Buah Maja sebagai Pestisida Nabati untuk Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella*). *War Penelit dan Pengemb Tanam Ind*. 2013;19(3):24-26.
10. Wijaya CH. Potensi Pemanfaatan Flavor Jeruk Purut. *J Foodreview Indones*. 2010;5(4):54-57.
11. Setiadi dan Parimin. *Budi Daya Jeruk Asam Di Kebun & Di Pot*. Penebar Swadaya; 2004.
12. Jamal Y, Praptiwi, Agusta A. Komponen Kimia dan Efek Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Buah dan Daun Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa* Bunge.). *Maj Farm Indones*. 2000;11(2):77-85.
13. Sihotang TM. Isolasi Minyak Atsiri dari Kulit Buah Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa* Bunge) Segar dan Kering serta Analisis Komponennya Secara GC-MS. Published online 2013.
14. Kindangen GD, Lolo WA, V.Y.Yamlean P. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Kalamansi (*Citrus microcarpa* Bunge.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Pharmacon*. 2018;7(4):62-68. doi:10.35799/pha.7.2018.21423
15. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. CCRC (Cancer

- Chemoprevention Research Center). ugm.ac.id. Published 2008. Accessed February 14, 2021. https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=187
16. Van Steenis C. *Flora Voor de Scholen in Indonesie Diterjemahkan Oleh Sorjowinoto*. edisi VI. Pradnya Paramitha; 1975.
 17. Gattuso G, Barreca D, Gargiulli C, Leuzzi U, Caristi C. Flavonoid Composition of Citrus Juices. *Molecules*. 2007;12(8):1641-1673. doi:10.3390/12081641
 18. Rukmana, Rahmat H. *Jeruk Manis*. Kanisius; 2003.
 19. Sarwono B. *Jeruk Dan Kerabatnya*. Penebar Swadaya; 1995.
 20. Wampi(Clausenalansium). <http://plantamor.com/species/info/clusena/lansium>.
 21. Abdullah FF, Ruchiyat R, Musthapa I. Analisis Profil Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun, Kayu dan Kulit Batang Tumbuhan Clausena lansium L. *J Kartika Kim*. 2020;3(1):13-18. doi:10.26874/jkk.v3i1.48
 22. Prasad KN, Xie H, Hao J, et al. Antioxidant and Anticancer Activities of 8-hydroxypsoralen Isolated from Wampee [Clausena lansium (Lour.) Skeels] Peel. *Food Chem*. 2010;118(1):62-66. doi:10.1016/j.foodchem.2009.04.073
 23. Cahyono agus dkk. *Tanaman Langka Indonesia Di KP4 UGM 2014*. Gadjah Mada University Press; 2014.
 24. Vijayvargia P, Vijayvergia R. A Review on Limonia acidissima L.: Multipotential Medicinal Plant. *Int J Pharm Sci Rev Res*. 2014;28(36):191-195.
 25. Amulaya Agrawal IRS dan JS. Coumarins of The Roots of Feronia limonia. *Phytochemistry*. 1989;28(4):7-9.
 26. Bursatriannyo. Teknik Perbanyakkan Tanaman Sanrego (Lunasia Amara). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
 27. Hasnaeni, Aminah. Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Ekstrak Kayu Beta-beta (Lunasia amara Blanco.). *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)*. 2019;5(1):101-107. doi:10.22487/j24428744.2019.v5.i1.12404
 28. Macabeo AP., Aguinaldo AM. PHCOG REV.:Plant Review Chemical and Phytomedicinal Investigations in Lunasia amara. *Pharmacogn Rev [Phcog Rev]*. 2008;2(4):317-325.
 29. Noer S, Pratiwi RD. Uji Kualitatif Fitokimia Daun Ruta angustifolia. *Fakt Exacta*. 2016;9(3):200-206.
 30. Yenisbar, Yarni, Amelia R. Multiplikasi Tunas Tanaman Inggu (Ruta Angustifolia (L.) Pers.) Secara in Vitro Dengan Penambahan Benzyl Adenin. *E-Journal Widya Kesehat dan Lingkungan*. 2013;1(1):6-11. <https://media.neliti.com/media/publications/36802-ID-multiplikasi-tunas-tanaman-inggu-ruta-angustifolia-l-pers-secara-in-vitro-dengan.pdf>
 31. Agoes AH. *Tanaman Obat Indonesia*. Salemba medika; 2010.
 32. Noer S, Dewi R, Gresinta E. Uji Aktivitas Antioksidan dan Uji Antibakteri Fusobacterium nucleatum dari Ekstrak Etanol Daun Ruta angustifolia. In: *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*. ; 2017:272-277.
 33. Souza A de O, Bessa DHRF, Fernandes CC, Pereira PS, Martins CHG, Miranda MLD. Phytochemical Screening of Extracts from Spiranthera

- odoratissima a. St.-hil. (Rutaceae) Leaves and Their in vitro Antioxidant and Anti-Listeria monocytogenes Activities. *Acta Sci - Biol Sci.* 2020;42(5):1-10. doi:10.4025/actascibiols.v42i1.51881
34. Terezan AP, Rossi RA, Almeida RNA, et al. Activities of Extracts and Compounds from *Spiranthera odoratissima* St. Hil. (Rutaceae) in Leaf-Cutting Ants and Their Symbiotic Fungus. *J Braz Chem Soc.* 2010;21(5):882-886. doi:10.1590/S0103-50532010000500016
 35. Cabral FD, Fernandes CC, Ribeiro AB, et al. Bioactivities of Essential Oils from Different Parts of *Spiranthera odoratissima* (Rutaceae). *Rodriguesia.* 2020;7(1):1-8. doi:10.1590/2175-7860202071050
 36. Wulandari DR, Ermayanti TM, Arisandi JF. Kultur Tunas Jeruk Kingkit (*Triphasia trifolia* (Burm.f.) P. Wilson) pada Media Dasar WPM dengan Penambahan BAP dan Kinetin sebagai Upaya Perbanyakkan dan Konservasi. In: *Prosiding Seminar Nasional Agroteknologi 2019 Jurusan Agroteknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.* ; 2019:25-35.
 37. Bernard T. Wahyu Wiryanta. *Sukses Membuahkan Jeruk Dalam Pot.* Penerbit Agromedia; 2005.
 38. Penulis Redaksi Agromedia. *Buku Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit.* Penerbit Agromedia; 2008.
 39. Widayanti NP, Laksmi AS. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Jeruk Kingkit (*Triphasia trifolia* Dc) dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *J MEDIA SAINS.* 2020;4(1):25-31.
 40. Tanjung M, Rahayu DO, Tjahjandarie TS. Isolasi Senyawa Alkaloid Turunan Furokuinolon dari Ranting *Toddalia asiatica* L. dan Uji Aktivitas Antikanker. *J Kim Ris.* 2019;3(2):102. doi:10.20473/jkr.v3i2.12062
 41. Batubara MS, Sabri E, Tanjung M. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) Terhadap Gambaran Morfologi Ovarium Mencit (*Mus musculus* L.) Strain Ddw. *Klorofil.* 2017;1(1):5-10.
 42. Winarti W, Simanjuntak P, Syahidin MF. Identifikasi Senyawa Kimia Aktif Antioksidan dari Ekstrak Etil Asetat Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC). *Talent Conf Ser Trop Med.* 2018;1(3):162-166. doi:10.32734/tm.v1i3.283
 43. Santoso U. *Antioksidan Pangan.* Gadjah Mada University Press; 2021.
 44. Euis Reni Yuslianti. *Pengantar Radikal Bebas Dan Antioksidan.* edisi 1. Deepublish; 2018.
 45. Ernawati SSF dan I. *Management Terapi Pada Penyakit Degeneratif (Mengenna, Mencegah Dan Mengatasi Penyakit Degeneratif (Diabetes Melitus Dan Hipertensi)).* Graniti; 2020.
 46. Wulandari M, Idiawati N, Gusrizal. Aktivitas Antioksidan Ekstrak n - Heksana, Etil Asetat dan Metanol Kulit Buah Jeruk Sambal (*Citrus microcarpa* Bunge). *Jkk.* 2013;2(2):90-94.
 47. Elidawati, Safrida, dan, Mukhlis. *Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes.* Syiah Kuala University Press; 2018.
 48. Cahyani AI. Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-

- Pikrilhidrazil). Published online 2017.
49. Kumar S, Bodla RB, Bansal H. Antioxidant activity of Leaf Extract of *Aegle marmelos* Correa ex Roxb. *Pharmacogn J.* 2016;8(5):447-450. doi:10.5530/pj.2016.5.6
 50. Puspitasari A dwi, Sumantri. Aktivitas Antioksidan Perasan Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) dan Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Menggunakan Metode ABTS. *Maj Farm dan Farmakol.* 2019;23(2):48-51. doi:10.20956/mff.v23i2.6978
 51. Febrianti DR, Ariani N, Niah R, Jannah R. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Jeruk Siam Banjar (*Citrus reticulata*). *J Insa Farm Indones.* 2018;2(1):1-6. doi:10.36387/jifi.v2i1.298
 52. Kusuma IM, Veryanti PR, Chairunnisa B. Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Metanol Buah Kawista (*Limonia acidissima*) dengan Metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil). *J Ilmu Kefarmasian.* 2020;13(2):60-65.
 53. Loizzo MR, Falco T, Bonesi M, Sicari V, Tundis R, Bruno M. *Ruta chalepensis* L. (Rutaceae) Leaf Extract: Chemical Composition, Antioxidant and Hypoglycaemic Activities. *Nat Prod Res.* 2018;32(5):521-528. doi:10.1080/14786419.2017.1326491
 54. Balasubramaniam A, Manivannan R, Paramaguru R, Vijayakumar M. Evaluation of Anti-Inflammatory and Antioxidant Activities of Stem Bark of *Toddalia asiatica* (L.) Lam. Using Different Experimental Models. *Glob J Pharmacol.* 2012;5(2):67-72. doi:10.5567/pharmacologia.2012.144.149
 55. Juwita DA, Mukhtar H, Putri RK. Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah dan Daging Buah Menteng (*Baccaurea racemosa* (Blume) Mull. Arg.) dengan Metode DPPH (2,2 Diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Sci J Farm dan Kesehat.* 2020;10(1):56. doi:10.36434/scientia.v10i1.214
 56. Gireesha J, Raju NS. Phytochemical Analysis, Antibacterial and Antioxidant Potential of *Acronychia pedunculata* (L.) Miq. *Ann Phytomedicine An Int J.* 2016;5(2):147-151. doi:10.21276/ap.2016.5.2.20
 57. Kumalasari E, Musiam S. Perbandingan Pelarut Etanol-Air dalam Proses Ekstraksi Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* Linn) terhadap Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH. *J Insa Farm Indones.* 2019;2(1):98-107. doi:10.36387/jifi.v2i1.322
 58. Nurhasnawati H, Handayani F, Samarinda AF. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.). *J Ilm Manuntung.* 2017;3(1):91-95.
 59. Widyastuti W, Kusuma AE, Nurlaili N, Sukmawati F. Antioxidant and Sunscreen Activities of Ethanol Extract of Strawberry Leaves (*Fragaria x ananassa* A.N. Duchesne). *J Sains Farm Klin.* 2016;3(1):19-24. <http://jsfkonline.org/index.php/jsfk/article/view/92>

LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT JURNAL

Active Submissions

ejournal.unisba.ac.id/index.php/Farmasyifa/author/index

Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa

http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/Farmasyifa Jalan Rangka Gading No. 8 Bandung 40116

AKREDITASI SINTA

HOME ABOUT USER HOME CATEGORIES SEARCH CURRENT ARCHIVES

Home > User > Author > Active Submissions

ACTIVE SUBMISSIONS

ACTIVE | ARCHIVE

ID	MM-DD	SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
8269	07-28	ART	Sabila	REVIEW ARTIKEL : BEBERAPA TANAMAN FAMILI RUTACEAE DENGAN...	Awaiting assignment	

1 - 1 of 1 Items

Start a New Submission

CLICK HERE to go to step one of the five-step submission process.

REFBACKS

ALL | NEW | PUBLISHED | IGNORED

DATE ADDED	HITS	URL	ARTICLE	TITLE	STATUS	ACTION
There are currently no refbacks.						

Indexed and Journal List Title by :

Submit your Article

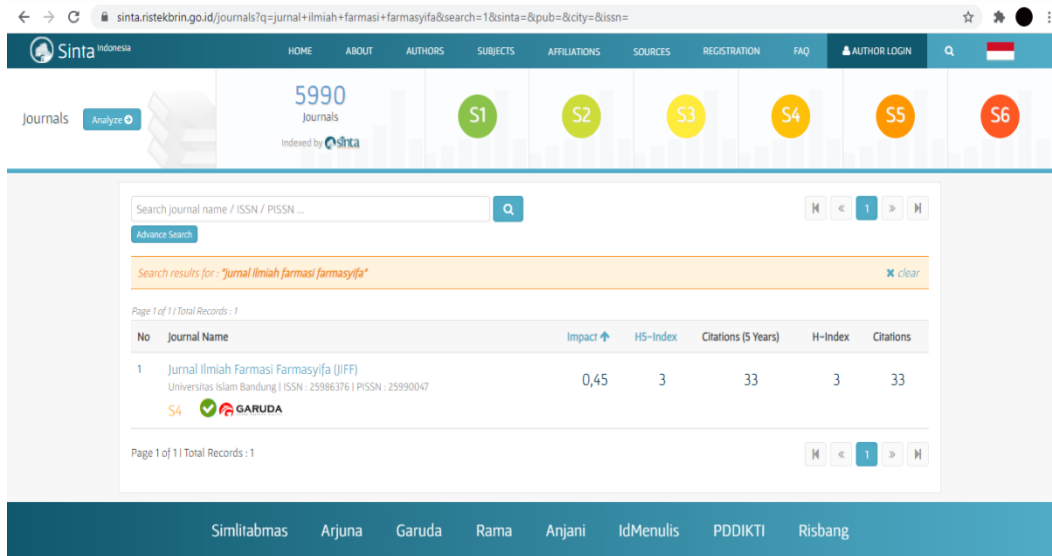
AUTHOR GUIDELINES

EDITORIAL TEAM

Gambar II. 2 Bukti submit jurnal

LAMPIRAN 2

AKREDITASI JURNAL



The screenshot displays the Sinta Indonesia website interface. At the top, there is a navigation menu with links for HOME, ABOUT, AUTHORS, SUBJECTS, AFFILIATIONS, SOURCES, REGISTRATION, FAQ, and AUTHOR LOGIN. Below the navigation, a banner shows '5990 Journals Indexed by Sinta' with accreditation levels S1 through S6 represented by colored circles. The main content area features a search bar and a table of search results for 'Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa'. The table lists one result with the following details:

No	Journal Name	Impact ↑	H5-Index	Citations (5 Years)	H-Index	Citations
1	Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa (JIFF) Universitas Islam Bandung ISSN : 25986376 P-ISSN : 25990047	0,45	3	33	3	33

Below the table, there are navigation controls and a footer with links to Simlitabmas, Arjuna, Garuda, Rama, Anjani, IdMenulis, PDDIKTI, and Risbang.

Gambar II.3 Akreditasi jurnal