

DAFTAR PUSTAKA

1. Enejoh OS, Suleiman MM, Ajanusi JO, Ambali SF. Anthelmintic Activity of Extracts of *Citrus Aurantifolia* (Christm) Fruit Peels Against Experimental Heligmosomoides Bakeri in Mice. *J Adv Sci Res*. 2015;6(2):29-32.
2. Rukmana R. *Jeruk Nipis Prospek Agribisnis, Budi Daya Dan Paskapanen, Kanisus*. Yogyakarta; 2003.
3. Sunday Enejoh O, Oladejo Ogunyemi I, Smart Bala M, Sotonye Oruene I, Musa Suleiman M, Folorunsho Ambali S. Ethnomedical Importance of *Citrus Aurantifolia* (Christm) Swingle. *Pharma Innov J*. 2015;4(8):1-6.
4. Abdallah, Emad M. preliminary phytochemical and antibacterial screening of methanolic leaf ekstrak of *citrus aurantifolia*. *Journal*. 2016;1(12):1-5.
5. Virsa Handayani, Tadjuddin Naid Rfu. Studi Komparasi Aktivitas Antioksidan Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* Dc) Dan Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* (Christm) Swingle) Asal Kota Ternate Menggunakan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph Virsa Handayani , Tadjuddin Naid , Ria Fitriani. 2020;12(1):57-63.
6. Pathan R khan, Gali PR, Pathan P, Gowtham T, Pasupuleti S. In vitro Antimicrobial Activity of *Citrus aurantifolia* and its Phytochemical screening. *Asian Pacific J Trop Dis*. 2012;2(SUPPL.1):S328-S331. doi:10.1016/S2222-1808(12)60176-5

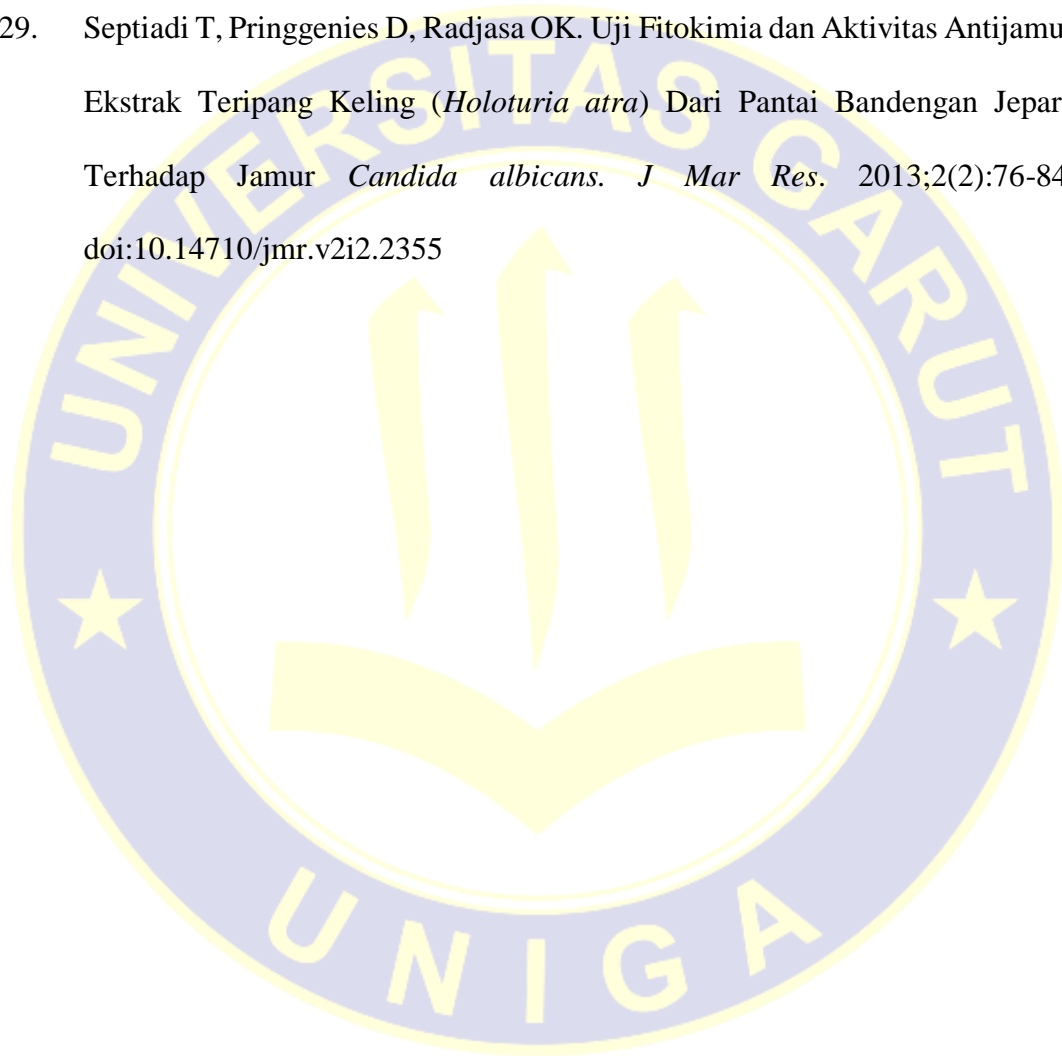
7. Sakka L. Identifikasi Senyawa Alkaloid, Flavonoid, Saponin, Dan Tanin Pada Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Di Kabupaten Bone Kecamatan Lamuru Menggunakan Metode Infusa. *J Ilm Kesehat Diagnosis*. 2018;12(6):670-674.
8. Ayu Dm, Sjahriani T. Efek Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* , Swingle) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella Typhii. *J Med Malahayati*. 2014;1(2):43-46.
9. Yunita M, Michrun N, Nurul F, et al. Efek Biolarvasida Nyamuk *Aedes aegypti* dari Granul Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*. *J Ilm Manuntung*. 2017;3(2):116-121.
10. Soelistijo S, Novida H, Rudijanto A, et al. *Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015.*; 2015.
11. Widayarsi R, Yuspitarsi D, Masykuroh A, Tahuhiddah W. Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Sisik Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang. *J Ilmu Farm Dan Klin*. 2018;15(1):22-28.
12. Sekigawa J. Potensi Bunga Karamunting (*Melastoma Malabathricum* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Pada Tikus Putih Jantan Hiperlipidemia Yang Diinduksi Propiltiourasil. 2012;1:118-126.
13. Yunarto N, Elya B, Konadi L. Potensi Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Gambir (*Uncaria gambir* Roxb .) sebagai Antihiperlipidemia Potency of Ethyl Acetate Fraction of Gambier Leaves Extract Abstrak mengandung katekin adalah gambir Alat dan bahan ini adalah rotary evaporator (Buchi),. *J Kefarmasian Indones*. 2015;5(1):1-10.

14. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardivaskular Indosenisia. *Panduan Tatalaksana Dislipidemia.*; 2018.
15. Abdallah E. Preliminary phytochemical and antibacterial screening of methanolic leaf extract of *Citrus aurantifolia*. *Pharm Biotechnol Curr Res.* 2016;1(2):1-5.
16. Musiam S, Armianti M, Putra Amp. Uji Biolarvasida Ekstrak Metanol Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* L. *J Ilm Ibnu Sina.* 2018;3(1):55-63.
17. Munira. Potensi antimikroba minyak atsiri daun jeruk (*Citrus*) Antimicrobial potential of orange leaf essential oil (*Citrus*). *J SAGO gizi dan Kesehatan.* 2019;1(1):67-72.
18. Serang Y. Uji Aktivitas Anti-Hiperglikemik, dan Penghambatan Stres Oksidatif Ekstrak Etanol Daun Jeruk Nipis (. 2017;10(89).
19. Widowati Ak, Hikmayani Nh, Pamungkasari Ep. Antipyretic Effect Of Key Lime (*Citrus Aurantiifolium*) Leaf Extract On White Rats. *Biofarmasi J Nat Prod Biochem.* 2012;10(2):35-39. Doi:10.13057/Biofar/F100201
20. Cyndi B, Andriane Y, M.Nur I. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Darah pada Mencit Model Hiperkolesterolemia. *Pros Pendidik Dr.* 2016;2:911-916.
21. Corradini E, Foglia P, Giansanti P, Gubbiotti R, Samperi R, Laganà A.

- Flavonoids: Chemical properties and analytical methodologies of identification and quantitation in foods and plants. *Nat Prod Res.* 2011;25(5):469-495. doi:10.1080/14786419.2010.482054
22. Pambudi A, - S, Noriko N, Azhari R, Azura PR. Identifikasi Bioaktif Golongan Flavonoid Tanaman Anting-Anting (*Acalypha indica* L.). *J Al-Azhar Indones Seri Sains Dan Teknol.* 2015;2(3):178. Doi:10.36722/Sst.V2i3.139
23. Widyasari R, Ratiningsih R. Uji aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis (*Citrus x aurantium* L) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Pepton 5%. *J Ilm Ibnu Sina.* 2017;2(September):204-213.
24. Darmawati A, Bawa I, Suirta I. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid Pada Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lmk) Dan Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *J Kim.* 2015;9(2):203-210.
25. Salni S, Marisa H, Mukti R. Isolasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Jengkol (*Pithecolobium lobatum* Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya. *J Penelit Sains.* 2011;14(1):168193.
26. Ekawati Er. Pemanfaatan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Larvasida *Aedes Aegypti* Instar Iii. *Biota.* 2017;3(1):1. Doi:10.19109/Biota.V3i1.926
27. Simons AL, Mathieu R, Murphy PA, Suzanne H. Greater apparent absorption

of flavonoids is associated with lesser human fecal flavonoid disappearance rates. *J Agric Food Chem.* 2010;58(1):141-147. doi:10.1021/jf902284u

28. Simaremare ES. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy.* 2014;11(01):98-107.
29. Septiadi T, Pringgenies D, Radjasa OK. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (*Holothuria atra*) Dari Pantai Bandengan Jepara Terhadap Jamur *Candida albicans*. *J Mar Res.* 2013;2(2):76-84. doi:10.14710/jmr.v2i2.2355



LAMPIRAN 1

The screenshot displays the submission library for the journal 'Jurnal Farmasi Sains dan Praktis'. The article title is 'A REVIEW ARTIKEL: KANDUNGAN SENYAWA KIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI DAUN JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia Swingle)' by Erna Siti wati. The submission is in the 'Review' stage. The 'Submission Files' section shows a document titled '10371-1 ermasiti_12345wati, REVIEW ARTIKEL KANDUNGAN SENYAWA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI DAUN JERUK NIPIS.docx' with a 'Download All Files' button. The 'Pre-Review Discussions' section is currently empty, showing 'No Items'.

Journal Farmasi Sains dan Praktis Tasks 0 English View Site ermasiti_12345wati

Submission Library View Metadata

JURNAL FARMASI SAINS dan PRAKTIS

Submissions

A REVIEW ARTIKEL: KANDUNGAN SENYAWA KIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI DAUN JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia Swingle)
Erna Siti wati

Submission Review Copyediting Production

Submission Files Search

10371-1 ermasiti_12345wati, REVIEW ARTIKEL KANDUNGAN SENYAWA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI Article Text
DAUN JERUK NIPIS.docx

Download All Files

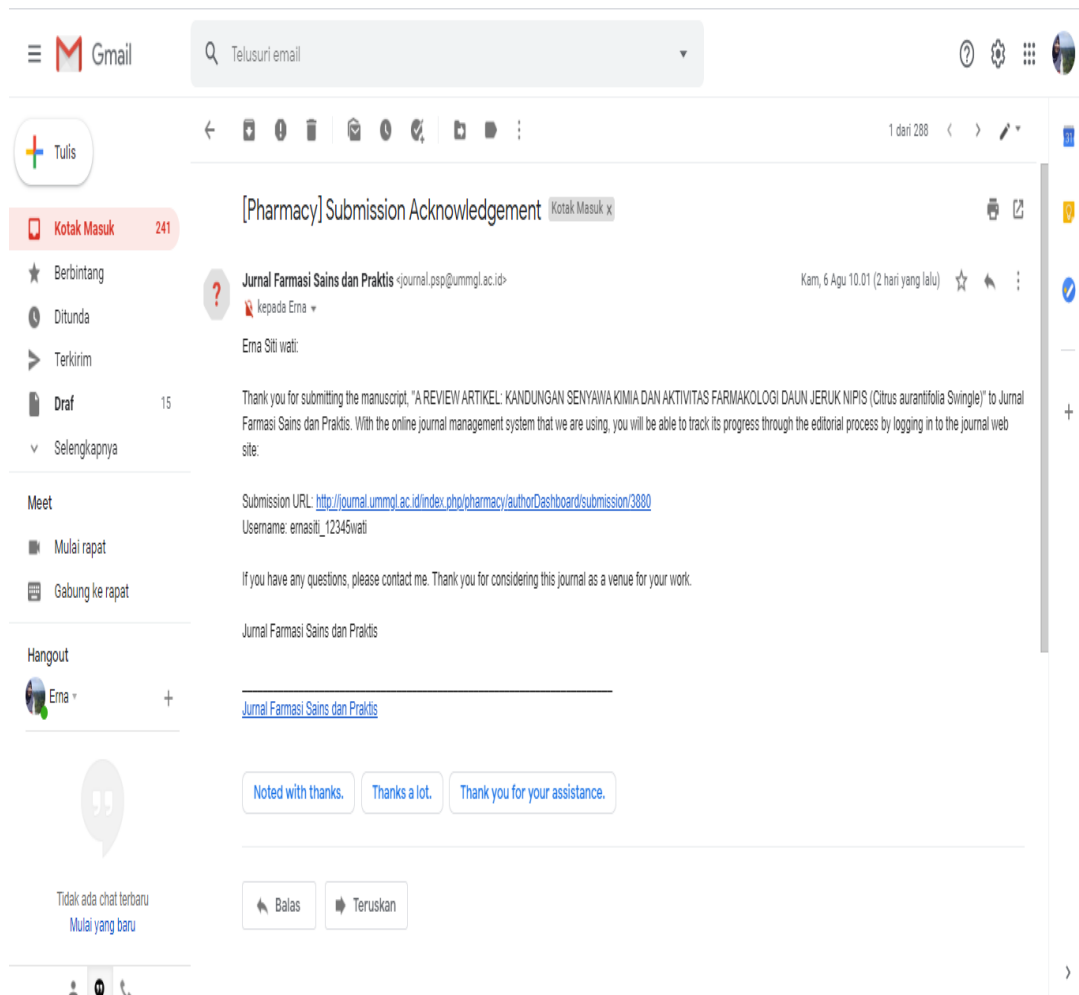
Pre-Review Discussions Add discussion

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
No Items				

journal.lumngl.ac.id/index.php/pharmacy/\$\$\$call\$\$\$/tab/author-dashboard/author-dashboard-tab/fetch-tab?submissionId=3880&stageld=1

Gambar V.2 Bukti *Submit* Jurnal Farmasi Sains Praktis

LAMPIRAN 2

Gambar V.3 Bukti Email *Submite* Jurnal Farmasi Sains Praktis