

## DAFTAR PUSTAKA

1. Fentri HB, Oktia WKH. *Jurnal of Health Education*. 2017;2(1):66–72.
2. Mustofa FI, Rahmawati N. Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Yang Digunakan Oleh Penyehat Tradisional Untuk Mengatasi Diare Di Sulawesi Selatan. *J Tumbuh Obat Indones*. 2019;11(2):17–32.
3. Adhiningsih YR, Athiyyah AF, Juniastuti J. Diare Akut pada Balita di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya. *J Ilm Kesehat*. 2019;1(2):96–101.
4. Kemenkes RI. Situasi diare di Indonesia. *J Bul Jendela Data Inf Kesehat*. 2011;2:1–44.
5. Suliska N, E TD, Herlinda H. Efek Antidiare Infusa Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster Yang Di Induksi Oleum ricini. *J Ilmu Kefarmasian Indones*. 2019;17(2):126.
6. Suhaimi Dian SK. Uji Antidiare Granul Dari Ekstrak Etanol Daun Kratom (*Myragina Specioca Korth*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus L.*). *J Ilmu Kefarmasian Indones [Internet]*. 2020;18(Vol 18 No 1 (2020): JIFI):101–8. Available from: <http://jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/787>
7. Arsurya Y, Rini EA, Abdiana A. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Penanganan Diare dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Korong Gadang Kecamatan Kuranji Kota Padang. *J Kesehat Andalas*. 2017;6(2):452.
8. Nurhalimah H, Wijayanti N, Widyaningsih TD. Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas pada Mencit-Nurhalimah, dkk. *J Pangan dan Agroindustri*. 2015;3(3):1083–94.
9. Tarman K, Purwaningsih S, Ayu A, Puspita P. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Bakau Hitam (*Rhizomphora mucronata* ) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *J Pengolah Has Perikan Indones*. 2014; 16 (3)
10. Putra IA, Erly E, Masri M. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam {*Syzigium polyanthum (Wight) Walp*} terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara Invitro. *J Kesehat Andalas*. 2015;4(2):497–501.
11. Purwanti A, Aziz A, R AD, Riyadi F. Pemanfaatan Hasil Alam ( Daun Randu Dan Daun Jambu Biji ) sebagai Antidiare. *ReTII*. 2015;753–8.

12. Lutfiasari N. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Famili Myrtaceae Di Hutan Pantai Tabanio, Kecamatan Takisung, Kabupaten Tanah Laut Species Diversity of Family Myrtaceae in Tabanio Coast Forest , Takisung District , Tanah Laut Regency. 2018;3(April):186–90.
13. Sanito RC. Potensi Tumbuhan *Xanthostemon novoguineensis* Valetton (Myrtaceae) dalam Fitoteknologi. *J Biol Papua*. 2018;10(1):38–47.
14. 1. Sudarmi K, Darmayasa IBG, Muksin IK. Uji Fitokimia dan daya hambat ekstrak daun juwet (*Syzygium cumini*) Terhambat Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* ATCC. *Symbiosis J Biol Sci*. 2017;5(2):47.
15. Antibakteri P, Dari E, Putu IG, Ferry A, Putra S, Juliantara IKP, et al. Batang dan Buah Juwet (*Syzygium cumini*) terhadap Pertumbuhan bakteri *Salmonella typhi* Program Studi Teknologi Laboratorium Medik , Institut Ilmu Kesehatan Medika Persada. 2018;2(November)
16. Ugha KB, Rini DI, Koamesah SMJ. Uji Aktivitas Anti bakteri Ekstrak Etanol Daun Cengkeh ( *Syzygium aromaticum* l . ) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* secara In-Vitro. 2019;17.
17. Ilmiah J, Sandi K, Panuluh PD, Dokter P, Kedokteran F, Lampung U. Literatur Review potensi Cengkeh ( *Syzygium Aromaticum* ) sebagai Antibakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* ( MRSA ) Hasil Dan Pembahasan. 2019;10(2):270–4.
18. Evendi A. Uji Fitokimia dan Anti bakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* ) terhadap bakteri *Salmonella typhi* dan *Escherichia coli* secara In Vitro Agus Evendi Analisis Kesehatan , Poltekkes Kemenkes Kaltim , Jl . Kurnia Makmur No . 64 Abstrak pendahuluan Indo. *Mahakam Med Lab Technol J*. 2017;II(1):1–9.
19. Damayanti K, Fithria RF, Sari RK, Ningsih DR. Aktivitas Antidiare Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp.) Pada Mencit. *jiffk J Ilmu Farm dan Farm Klin*. 2018;15(01):45.
20. Hariyati T, Jekti DSD, Andayani Y. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Terhadap Bakteri Isolat Klinis. *J Penelit Pendidik IPA*. 2015;1(2).
21. Handayani FW, Muhtadi A, Farmasi F, Padjadjaran U, Dara T, Manis K, et al. *Farmaka Farmaka*. *Farmaka*. 2013;4:1–15.
22. Putri DO, Tukiran. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Jambu Bol (*Syzygium malaccense*) Terhadap bakteri *Escherichia coli* the Antibacterial Activities of Metanol Extracts of Jambu Bol bark ( *Syzygium malaccense* ) on the *Escherichia coli* bacteria *Kan*. 2019;8(2).

23. Syamsudin, Biomed, 2015. Farmakoterapi Gangguan Saluran Pencernaan. Jakarta : EGC, Hlm 101
24. Defrin Paramita D, Rahimah B.S, Yuniarti L. Efek Antidiare Ekstrak Air Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) pada Mencit Putih (*Mus mucus*). Jurnal Kedokteran Indonesia. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. 2010;2089-3582:58-59.
25. Kharirie, Diagnosa *Vibrio Cholerae* dengan Metode Kultur dan Polimerase Chain Reaction (PCR) pada Sampel Sumber Air Minum. 2013;2(2).51-58
26. Zaunit M M, Febria Astuti F, Bakhtiar A, Pengendalian *Staphylococcus Aureus* Dan Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* Menggunakan ramuan obat diare Masyarakat Maek. 2019;6(1).
27. Wulansari Y, Suswati E, Wahyudi Surya S,Uji in vitro Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Batang Sereh (*Cymbopogon citratus*) terhadap *Shigella dysenteriae*, 2018;6(2).
28. Cita Parama Y , Bakteri *Salmonella Typhi* Dan Demam Tifoid, 2011;6(1)
29. Sukandar EY, Andrajati R, Sigit JI, Adnyana Lk, Setiadi AAP, Kusndar. ISO Farmakoterapi. 1st Vol. Jakarta: ISFI Penerbitan; 2008: 349-353p.
30. Gan, H.T., dan K.Rahardja., Obat-obat Penting : Khasiat Penggunaan dan Efek Samping.” Edisi V, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta. 2002: 288.
31. Mulyadi Moh, Wuryanti , Sarjono Ria P . Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Sampel Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram.2017.(3):20
32. Retnaningsih Agustina, Primadiamanti A, Marisa Intan. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Shigella dysenteriae* Dengan Metode Difusi Sumuran.2019.(4): 122 – 129
33. Irawan. D. Presticilla, Tallei E. Trina, Kolondam J. Beivy. Analisis Sekuens Dan Filogenik Beberapa Tumbuhan *Syzygium* (*Myrtaceae*) Di Sulawesi Utara Berdasarkan Gen matK.2016.(2):16

## LAMPIRAN

### BUKTI SUBMITE JURNAL PARAPEMIKIR

The screenshot shows the Parapemikir journal submission system interface. At the top, there is a header with the journal logo, the name "Parapemikir Jurnal Ilmiah Farmasi", and ISSN numbers: p-ISSN 2089-5313 and e-ISSN 2549-5062. Below the header is a navigation menu with links: HOME, ABOUT, USER HOME, CATEGORIES, SEARCH, CURRENT, ARCHIVES, and ANNOUNCEMENTS. The main content area is titled "Active Submissions" and contains a table with the following data:

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
2188	10-29	ART	Kurnia	REVIEW ARTIKEL: AKTIVITAS ANTIBAKTERI PENYEBAB DIARE DARI...	Awaiting assignment

Below the table, there is a section for "Start a New Submission" with a link to go to step one of the five-step submission process. There is also a "Refbacks" section with a table that currently shows no data. On the right side, there is a sidebar with a list of links: Editorial Team, Peer-Reviewers, Focus and Scope, Author Guideline, Publication Ethics, Online Submission, Journal History, Order Journal, Visitor Statistics, and Accreditation Decree. At the bottom right, there is a "TEMPLATE ARTICLE" section with a "DOCK" button and a "Journal Template" link.

Gambar VI.1 Bukti *submit* jurnal PARAPEMIKIR

## DATA RIWAYAT HIDUP



Nama : Ana Apriyanti Kurnia  
 Tempat, Tanggal Lahir : Tasikmalaya, 14 April 1996  
 Alamat : Jl. Saguling Panjang, Kelurahan  
 Cilamajang, Kecamatan Kawalu,  
 Kota Tasikmalaya, Jawa Barat  
 Kewarganegaraan : WNI  
 Status Pendidikan : Sarjana  
 Email : anaapriyanti14@gmail.com  
 No.Hp : 087847678488  
 Keahlian : Farmakologi

## RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah/ Perguruan Tinggi	Tahun Masuk	Tahun Lulus
SD	MI Sindangwargi 1	2004	2009
SMP	MTSN Sukamanah	2009	2012
SMA/SMK	SMK Bhakti Kencana Tasikmalaya	2012	2015
Perguruan Tinggi	Universitas Garut	2016	2020