

## DAFTAR PUSTAKA

1. Syahdan, Kurniasari L. Kejadian Diare Tiga Bulan Terakhir Dengan Status Pengetahuan, Sikap Ibu Dan Riwayat Asi Eksklusif. *Kesehat Masy.* 2019;9(0451):114-121.
2. Febriawan R. Manfaat senyawa kurkumin dalam kunyit pada pasien diare. *J Med Hutama.* 2020;vol.2 no.0(Oktober):255-260.
3. Hasanah F. Gambaran Penggunaan Antibiotik pada Penderita Diare Akut Anak Rawat Jalan di UPTD Puskesmas Lhok Bengkuang Kecamatan Tapakutan. *J Sainika.* 2018;18(I):19-23.
4. Wibowo S, Primawardani P. Diocetahedral Smectite Memperpendek Durasi Diare Kronik Pada Anak. *Maj Kesehat.* 2018;5(2):111-116.
5. Nurhalimah H, Wijayanti N, Widyaningsih TD. Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas pada Mencit-Nurhalimah, dkk. *J Pangan dan Agroindustri.* 2015;3(3):1083-1094.
6. Anbhuselvam VL, Karyana IPG, Purniti NPS. Implementasi lintas diare dan penggunaan obat antidiare pada anak dengan diare. *Intisari Sains Medis.* 2019;10(3):817-820.
7. Farthing M, Salam MA, Lindberg G, et al. Acute diarrhea in adults and children: A global perspective. *J Clin Gastroenterol.* 2013;47(1):12-20.
8. Babyrose Devi N, Singh PK, Das AK. Ethnomedicinal Utilization of *Zingiberaceae* in the Valley Districts of Manipur. *IOSR J Environ Sci Toxicol Food Technol.* 2014;8(2):21-23.
9. Fernandarisky ON, Mahmudi A, Zulfia Zahro' H. Pengenalan Tanaman Obat Family *Zingiberaceae* Dan Manfaatnya Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android. *JATI (Jurnal Mhs Tek Inform.* 2020;4(1):364-372.
10. Saiz de Cos P, Pérez-Urria Carril E. Cúrcuma I (*Curcuma longa* L.). *REDUCA Biol.* 2014;7(2):84-99.
11. Mbaveng AT, Kuete V. *Zingiber Officinale*. Elsevier Inc.; 2017. doi:10.1016/B978-0-12-809286-6.00030-3
12. Asif H, Khan A, Iqbal A, Khan IA, Heinze B, Azim MK. The chloroplast genome sequence of *Syzygium cumini* (L.) and its relationship with other angiosperms. *Tree Genet Genomes.* 2013;9(3):867-877.

13. Hijrah G. Studi Morfologi Organ Vegetatif Karamunting *Rhodomyrtus tomentosa* ( Ait .) Hassk. *J Agric Sciense*. Published online 2012:1-6.
14. Andini V, Rafdinal R, Turnip M. Inventarisasi *Zingiberaceae* Di Kawasan Hutan Tembawang Desa Sumber Karya Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang. *J Protobiont*. 2020;9(1):87-94.
15. Permatasari D, Hartanti D. Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Sebagai Anti Diare Di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. 2011;08(01):44-64.
16. Kurniasari L, Hartati I, Ratnani R. Kajian Ekstraksi Minyak Jahe Menggunakan Microwave Assisted Extraction (Mae). *J Momentum UNWAHAS*. 2008;4(2):114974.
17. Antioksidan P, Dari F, Myrtaceae F. Potensi Antioksidan Fenolik Dari Famili *Myrtaceae* Dan Perannya Sebagai Bahan Aktif Tabir Surya. *Chem Prog*. 2018;3(2).
18. Hasanah AN, Nazaruddin F, Febrina E, Zuhrotun DA. Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Analysis of Essential Oil Contents and Anti-Inflammatory Activity Test of Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *J Mat Sains, Desember*. 2011;16(3):147-152.
19. Apriandi R, Mardianingrum R, Susanti S. Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi Pada Family *Zingiberaceae* dan *Myrtaceae* Secara Sistematika Review. *Pharmacoscript*. 2020;3(2):127-133.
20. Meliala L, Sari W, Tarigan P. Uji Efek Antidiare Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* val.) Pada Mencit Jantan. *Penelit Farm Herb*. 2020;2(2):15-21.
21. Batubara I, Zahra U, Darusman LK, Maddu A. Minyak Atsiri Daun *Zingiberaceae* sebagai Antioksidan dan Antiglikasi. *Indones J Essent Oil*. 2016;1(1):44-52.
22. Carvalho FR, Vassão RC, Nicoletti MA, Maria DA. Effect of *Curcuma zedoaria* crude extract against tumor progression and immunomodulation. *J Venom Anim Toxins Incl Trop Dis*. 2010;16(2):324-341.
23. El-Maati MFA, Mahgoub SA, Labib SM, Al-Gaby AMA, Ramadan MF. Phenolic extracts of clove (*Syzygium aromaticum*) with novel antioxidant and antibacterial activities. *Eur J Integr Med*. 2016;8(4):494-504.

24. Rali S, Oyedeji OO, Aremu OO, Oyedeji AO, Nkeh-Chungag BN. Semisynthesis of derivatives of oleanolic acid from *Syzygium aromaticum* and their antinociceptive and anti-inflammatory properties. *Mediators Inflamm.* 2016;2016.
25. Ismail A, Wan Ahmad WAN. *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp: A potential phytomedicine. *Pharmacogn J.* 2019;11(2):429-438.
26. Koriem KMM, Arbid MS, Saleh HN. Antidiarrheal and protein conservative activities of *Psidium guajava* in diarrheal rats. *J Integr Med.* 2019;17(1):57-65.
27. Seo J, Lee S, Elam ML, Johnson SA, Kang J, Arjmandi BH. Study to find the best extraction solvent for use with guava leaves ( *Psidium guajava* L.) for high antioxidant efficacy . *Food Sci Nutr.* 2014;2(2):174-180.
28. Mahboubi M. *Myrtus communis* L. and its application in treatment of Recurrent Aphthous Stomatitis. *J Ethnopharmacol.* 2016;193:481-489.
29. Sisay M, Engidawork E, Shibeshi W. Evaluation of the antidiarrheal activity of the leaf extracts of *Myrtus communis* Linn (Myrtaceae) in mice model. *BMC Complement Altern Med.* 2017;17(1):1-11.
30. Angkat Abdul Hairuddin. Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam. *J Dunia Gizi.* 2018;1(1):52-58.
31. Fachri Naufal<sup>1</sup>, Diaru Fauzan Farizy<sup>1</sup> WTU. Psikobiotik: Peran Mikrobiota Usus Dalam Kesehatan Jiwa. *Medula.* 2020;10(3):545-551.
32. Wijayanti AIP, Astuti WT. Pemberian Pendidikan Kesehatan Terapi Zink Untuk Mengurangi Frekuensi Diare. *J Keperawatan Karya Bhakti.* 2019;5(1):7-13.
33. Lina RN, Astutik MD. Efek Antidiare Ekstrak Etanol Umbi Rumput Teki ( *Cyperus rotundus* L .) Terhadap Mencit Putih. *J Ilmu Farm dan Farm Klin.* 2020;17(1):8-13.
34. Islamiyah AN, Suherman LP, Ambarsundari, Rukmawati I, Wafa AAMS. Studi Pola Peresepan Antidiare Anak Di Puskesmas Kota Bandung Alfi. 2021;4(1):41-57.
35. Pusmarani J, Saranani S. Aktivitas Antidiare Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Pada Mencit Yang Diinduksi Oleum Ricini. *J Mandala Pharmacoon Indones.* 2018;4(02):102-108.
36. Ambari Y. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Pada Mencit Putih (*Mus musculus*) Jantan Galur BALB-C. *J Pharm Care*

*Anwar Med.* 2019;1(1).

37. Su DM, Long JB, Liu XP, Li S Bin. Anti-diarrhea effects of polysaccharides from *zingiber officinale* rhizome on a rat diarrhea model. *Trop J Pharm Res.* 2018;17(10):1999-2005.
38. Shifah F, Tareq AM, Sayeed MA, et al. Antidiarrheal, cytotoxic and thrombolytic activities of methanolic extract of *hedychium coccineum* leaves. *J Adv Biotechnol Exp Ther.* 2020;3(1):77-83.
39. Shamkuwar PB, Shahi SR. Study of antidiarrhoeal activity of piperine. *Der Pharm Lett.* 2012;4(1):217-221.
40. Wang S, Zhao Y, Zhang J, et al. Antidiarrheal effect of *Alpinia oxyphylla* Miq. (*Zingiberaceae*) in experimental mice and its possible mechanism of action. *J Ethnopharmacol.* 2015;168:182-190.
41. Shi SH, Zhao X, Liu B, et al. The effects of sesquiterpenes-rich extract of *Alpinia oxyphylla* Miq. On amyloid-  $\beta$  -induced cognitive impairment and neuronal abnormalities in the cortex and hippocampus of mice. *Oxid Med Cell Longev.* 2014;2014.
42. Lopes CMU, de Oliveira JRS, Holanda VN, et al. GC-MS analysis and hemolytic, antipyretic and antidiarrheal potential of *syzygium aromaticum* (Clove) essential oil. *Separations.* 2020;7(2):1-12.
43. Damayanti K, Fithria RF, Sari RK, Ningsih DR. Aktivitas Antidiare Fraksi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp.) PADA MENCIT. *JIFFK J Ilmu Farm dan Farm Klin.* 2018;15(01):45.
44. Maliehe TS, Shandu JS, Basson AK. The antibacterial and antidiarrheal activities of the crude methanolic *Syzygium cordatum* [S.Ncik, 48 (UZ)] fruit pulp and seed extracts. *J Med Plants Res.* 2015;9(33):884-891.

# LAMPIRAN 1

## BUKTI SUBMIT

Active Submissions

https://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
8584	10-03	ART	hera mutiara	REVIEW ARTIKEL : AKTIVITAS ANTIDIARE DARI BEBERAPA...	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 :

Google LEMBAGA ILMU PANGSAHARAN INDONESIA PKP INDEX Dimensions BASE

Submit your Article

AUTHOR GUIDELINES

EDITORIAL TEAM

FOCUS & SCOPE

USER

You are logged in as...  
geuisheramutiara\_19

- My Journals
- My Profile
- Log Out

Gambar IV.1 Bukti submit manuskrip

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### DATA PRIBADI



Nama : Geuis Hera Mutiara  
Tempat, tanggal lahir : Garut, 09 November 1998  
Agama : Islam  
Warga Negara : Indonesia  
Status : Mahasiswi  
No. Telp/Hp : 0895395210661  
Alamat : Kp. Cihuru RT/RW : 0002/004 Desa Sukahurip  
Kec. Cigedug Kab. Garut, Jawa Barat  
Email : [geuishm10@gmail.com](mailto:geuishm10@gmail.com)

### RIWAYAT PENDIDIKAN

1) SD : SDN SUKAHURIP 01 (2006-2011)

**Pengalaman Organisasi :**

- Pramuka SDN Sukahurip 01

1) SMP : MTs NURUL FALAH (2011-2014)

**Pengalaman Organisasi :**

- Pramuka MTs NURUL FALAH

**2) SMA : SMA ISLAM TERPADU AL-FALAH (2014-2017)**

**Pengalaman Organisasi :**

- PMR SMA AL-FALAH

**3) Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS GARUT (2017-2021)**

**Pengalaman Organisasi :**

- LDK ASY-SYIFA

**Pelatihan dan Kegiatan :**

- PKL PT. Berkah Alam Nusantara Garut (2021)
- PKL APOTEK ASY-SYIFA, Garut (2021)
- Pelatihan Kimia *Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)* dan *Fourier Transform Infra Red (FTIR)* (2019)

