

DAFTAR PUSTAKA

1. Anastasia S. Pramitaningastuti, Y. D. Uji Aktivitas antidiare ekstrak etanol kulit buah mlinjo (gnetum gnemon l.) Pada mencit jantan galur swissuji aktivitas antidiare ekstrak etanol kulit buah mlinjo (gnetum gnemon l.) Pada mencit jantan galur swiss. *J. Farm. Sains Indones.* **2**, 6–10 (2019).
2. Goodman dan Gilman, D. *Dasar Farmakologi Terapi*. (Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 1986).
3. Sukmawati, I. K., Sukandar, E. Y. & Kurniati, N. F. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Suji (*Dracaena Angustifolia* Roxb). *Pharm. J. Farm. Indones. (Pharmaceutical J. Indones.* **14**, 173 (2018).
4. Permatasari, D. & Hartanti, D. Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Sebagai Anti Diare Di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. **08**, (2011).
5. Dewoto, H. R. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. 205–211 (2007).
6. Mulyati, B. Potensi Herbal Dalam Pencegahan dan Penanganan Pasien CoVID-19. *Indept* **9**, 1–5 (2020).
7. Sudarman Mardisiswojo, H. R. *Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang*. (PN Balai Pustaka, 1985).
8. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Materia Medika Indonesia*. (Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1989).
9. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Materia Medika Indonesia*. (Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1990).
10. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Tanaman Obat Indonesia*. (Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1985).
11. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Tanaman Obat Indonesia Jilid I*. (Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan, 1977).
12. Elya, B. & Soemiati, A. ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT BATANG MANGGIS HUTAN (*GARCINIA RIGIDA* MIQ .). **VI**, 9–17 (2009).
13. Yuslianti, E. R., Bachtiar, B. M., Suniarti, D. F. & Sudjiatmo, A. B. Standardisasi farmasitikal bahan alam menuju fitofarmaka untuk pengembangan obat tradisional indonesia. *Dentika Dent. J.* **19**, 179–185 (2016).
14. KEMENKES. Formularium Obat Herbal Indonesia. **Permenkes**, (2016).

15. Keamanannya, D. & Keamanannya, D. A. N. Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat. **3**, (2006).
16. BPOM. *Peraturan Kepala BPOM no. 13 Tahun 2014 tentang Pedoman Uji Klinik Obat Herbal*. Bpom vol. 2014 (2014).
17. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. (Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan, 1980).
18. evizal rusdi. *Tanaman Rempah dan Fotofarmaka*. (2013).
19. Goodman dan Gilman. *Goodman and gilman manual farmakologi dan terapi*. (Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta., 2007).
20. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Materia Medika Indonesia Jilid I*. (I. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan., 1977).
21. Sukmawati, I. K., Yulinah Sukandar, E. & Fisheri Kurniati, N. Aktivitas Antidiare Daun Harendong (*Malestoma malabathricum L.*). *J. Syifa Sci. Clin. Res.* **2**, 39–48 (2020).
22. Amin, L. Z. Tatalaksana Diare Akut. **42**, 2015 (2015).
23. Sukandar, E.Y., Andrajati, R., Sigit, J.I., Adnyana, I.K., SetiadiA.P., K. *ISO Farmakoterafi*. (Jakarta: PT ISFI, 2008).
24. Mustofa, F. I. & Rahmawati, N. Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Yang Digunakan Oleh Penyehat Tradisional Untuk Mengatasi Diare Di Sulawesi Selatan. *J. Tumbuh. Obat Indones.* **11**, 17–32 (2019).
25. Kementerian kesehatan Repubelik Indonesia. Data dan Informasi profil Kesehatan Indonesia 2018. in (2018).
26. Yulisma, L. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji Lokal (*Psidium Guajava L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Bacilus Subtilis* Secara in Vitro. *Quagga J. Pendidik. dan Biol.* **10**, 1 (2018).
27. ikatzung, B.G., Masters, S.B. dan Trevor, A. J. *Farmakologi Dasar & Klinik*. (Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta., 2014).
28. Kasaluhe, M. D. *et al.* FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAHUNA TIMUR KABUPATEN KEPULAUAN SANGIHE. 1–8.
29. Wells, B.G., DiPiro, J.T., Schwinghammer, T.L., DiPiro, C. V. *Pharmacotherapy handbook*. (New York: Mc Graw Hill Companies, 2014).

30. Varghese, C., Oyere, O., Cowan, M., Davis, S. & Norrving, B. World Health Organization. *Stroke* **47**, e210 (2016).
31. Amin, L. Z. Tatalaksana Diare Akut. *Cdk-230* **42**, 504–508 (2015).
32. *Farmakope Indonesia*. (kementrian kesehatan republik indonesia, 2014).
33. Hasanah, A. N., Nazaruddin, F., Febrina, E. & Zuhrotun, D. A. Analisis kandungan minyak atsiri dan uji aktivitas antiinflamasi ekstrak rimpang kencur (*Kaempferia galanga* L.). *J. Mat. Sains, Desember* **16**, (2011).
34. Yulia, E. & dkk. Aktivitas antidiare ekstrak etanol daun suji (*dracaena angustifolia* roxb) antidiarrheal. *Pharmacy* **17**, 29–38 (2017).
35. Joseph T. Dipiro, Robert L. Talbert, Gary C. Yee, Gary R. Matzke, Barbara G. Wells, L. M. P. *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*. (Mc Graw Hill Education, 2014).
36. Sugihartini, N. *et al.* Pedoman Akademik Fakultas Farmasi. *J. Chem. Inf. Model.* **53**, 1689–1699 (2013).
37. Soleha, T. U. Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. *Juke Unila* **5**, 121 (2015).
38. Kusmiati, M. Uji konsentrasi hambat minimum meniran hijau (*phyllanthus niruri* l) terhadap bakteri *escherichia coli*. *J. Kesehat. Bakti Tunas Husada J. Ilmu-ilmu Keperawatan, Anal. Kesehat. dan Farm.* **9**, 28 (2015).
39. Wijayanti, R. *et al.* Aktivitas antibakteri in vitro dan efektivitas antidiare in vivo ekstrak biji carica (*carica pubescens*) pada mencit jantan (*swiss webster*) yang diinduksi minyak jarak. *J. Farm. Sains dan Prakt.* **3**, 29–38 (2017).
40. Meliala, L., Sari, W. & Tarigan, P. Uji Efek Antidiare Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* val.) Pada Mencit Jantan. *Penelit. Farm. Herb.* **2**, 15–21 (2020).
41. Lina, R. N. & Astutik, M. D. Efek antidiare ekstrak etanol umbi rumput teki (*cyperus rotundus* l.) Terhadap mencit putih. *J. Ilmu Farm. dan Farm. Klin.* **17**, 8–13 (2020).
42. Tinggi, S., Kesehatan, I., Tunas, B. & Tasikmalaya, H. Uji Aktivitas Antidiare Infusa Kulit Buah Delima Putih (*Punica granatum* L.) pada Mencit Jantan Swiss Webster dengan Metode Oleum Ricini (Antidiarrheal Activity Test of White Pomegranate (*Punica granatum* L.) Infusion on Swiss Webster Male with Oleum). **19**, 62–67 (2021).
43. Gakunga, J., Mirianga, B., Muwonge, H., Sembajwe, L. & Kateregga, J. Antidiarrheal activity of ethanolic fruit extract of *Psidium guajava* (Guava) in castor oil induced diarrhea in albino rats. *Natl. J. Physiol. Pharm. Pharmacol.* **3**, 191 (2013).

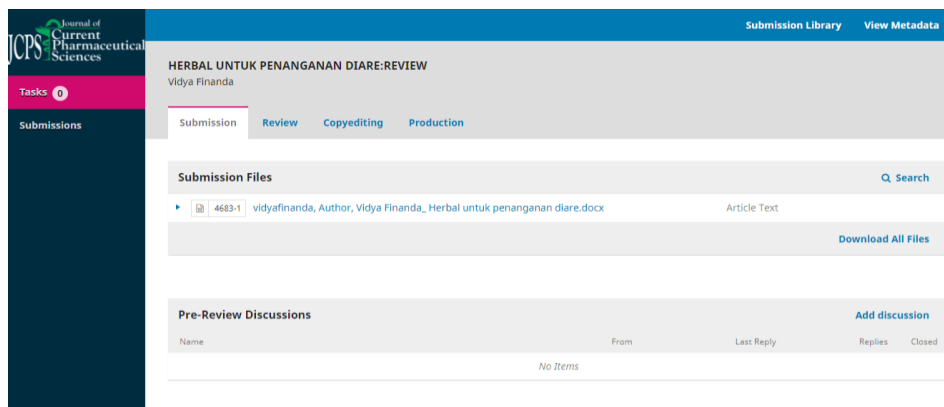
44. Suliska, N., E, T. D. & Herlinda, H. Efek Antidiare Infusa Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L.) Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster Yang Di Induksi Oleum ricini. *J. Ilmu Kefarmasian Indones.* **17**, 126 (2019).
45. Kardela, W., Fauziah, F. & Mayesri, S. Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) : Aktivitas Sebagai Antidiare. *J. Farm. Higea* **10**, 49–56 (2018).
46. Damayanti, K., Fithria, R. F., Sari, R. K. & Ningsih, D. R. Aktivitas antidiare fraksi air ekstrak etanol daun salam (*syzygium polyanthum* (wight.) Walp.) Pada mencit. *JIFFK J. Ilmu Farm. dan Farm. Klin.* **15**, 45 (2018).
47. Suherman, L. P., Hermanto, F. & Pramukti, M. L. EFEK ANTIDIARE EKSTRAK ETANOL DAUN MINDI (*Melia azedarach* Linn) PADA MENCIT SWISS WEBSTER JANTAN. *Kartika J. Ilm. Farm.* **1**, 38–44 (2013).
48. Setiadhi, R. *et al.* Evaluation of antibacterial activity and acute toxicity of pomegranate (*punica granatum* l.) seed ethanolic extracts in swiss webster mice. *J. Dentomaxillofacial Sci.* **2**, 119 (2017).
49. Utami, E. dyah, Baroroh, H. N. & Nuryanti. Efek Toksisitas Subakut Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) pada Lambung Tikus Wistar (Subacute Toxicity Effect of Ethanolic Extract of *Psidium guajava* Leaves on Gaster in Wistar Rat). *J. Ilmu Kefarmasian Indones.* **16**, 61–66 (2018).
50. Kresnadipayana, D., Soebiyanto, Subianto, R. H. & Faradilla, R. Efek Subkronik Pemberian Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val) terhadap Hati Tikus Galur Wistar dengan Pemeriksaan SGOT dan SGPT. *J. Biotek Medisiana Indones.* **8**, 77–85 (2019).
51. Sujono, T. A. *et al.* Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Meniran (*Phyllanthus niruri* L) Selama 90 Hari terhadap Fungsi Hati Tikus. *Univ. Res. Colloq.* 136–142 (2015).
52. Ismail, Z. *et al.* Linn. Leaves: A Subchronic Toxicity Study in Sprague Dawley Rats. *Evidence-Based Complement. Altern. Med.* **2014**, 1–10 (2014).
53. Sumiwi, S. A. *et al.* Subchronic toxicity of ethanol extract of *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp. leaves on wistar rat. *Indones. Biomed. J.* **11**, 30–35 (2019).
54. Qonita, N., Susilowati, S. S. & Riyandini, D. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Vibrio cholerae*. *Acta Pharm Indo* **7**, 51–57 (2019).

55. BPOM RI. in *Obat Herbal Terstandar* (2019).
56. HR., S. M. *Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang*.
57. Indonesia., D. K. R. *Materia Medika Indonesia Jilid III*. (Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan, 1979).

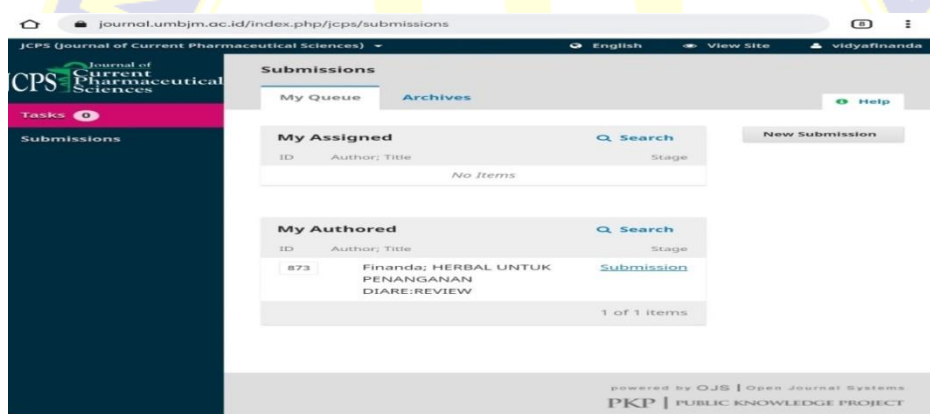


LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT



(a)



(b)

Keterangan : a Bukti submit

b Bukti file *review* artikel tersubmit pada jurnal JCPS (*Journal of Current Pharmaceutical Science*)

LAMPIRAN 2

TANAMAN YANG MEMILIKI KHASIAT ANTIDIARE

Nama Family	Nama Spesies	Nama Daerah	Pustaka
Parmeliaceae	<i>Ucnea spec</i>	Kayu angin	56
Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	Kermak	
Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>	Pulai	
Combretaceae	<i>Terminalia catapa</i>	Ketapang	
Cyperaceae	<i>Cyperus rotundus linn</i>	Rumput teki	
Bignoniaceae	<i>Ottoxylum indicum vent</i>	Wungli	
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana divaricata</i>	Mondo-kaki	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia thymifolia linn</i>	Patikan-cina	
Euphorbiaceae	<i>Jatripa curcas linn</i>	Jarak Kosta	
Fabaceae	<i>Butea monosperma</i>	Pelasa	
Caesalpinioidae	<i>Caesapiniasappan linn</i>	Secang	
Fabaceae	<i>Pterocarpus indicus wild</i>	Sonokembang	
Melastomataceae	<i>Melastoma spec</i>	Senggani	
Moraceae	<i>Ficus rines reinw</i>	Kopeng	
Combretaceae	<i>Terminalia catapa</i>	Pala	
Myrtaceae	<i>Eugenia cumini</i>	Duwet	
Myrtaceae	<i>Eugenia polyantha</i>	Salam	
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Jambu biji	
Nymphaeaceae	<i>Nymphaca pubercens</i>	Teratai	
Arecaceae	<i>Corypha utan lamk</i>	Gebang	
Polygalaceae	<i>Poly gata glomerata</i>	Lidah ayam	
Punicaceae	<i>Punica granatum</i>	Delima	
Rubiaceae	<i>Uncaria gambir roxb</i>	Gambir	
Rubiaceae	<i>Cinchona spec</i>	Kina	

Rutaceae	<i>Aegle marmelos</i>	Maja	
Santalaceae	<i>Santalum album</i>	Cendana	
Sapindaceae	<i>Cardiospermum halicabum linn</i>	Cenet	
Lamiaceae	<i>Tectona grandix linn</i>	Jati	
Zingiberaceae	<i>Zingiber cassummunar</i>	Bangle	
Marantaceae	<i>Maranta arundinaceae linn</i>	Arairut	
Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccana</i>	Kemiri	
Zingiberaceae	<i>Curcuma xanthorthiza</i>	Temulawak	
Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	Kelapa	
Setercualiaceae	<i>Guazuma tomentosa kunth</i>	Jati belanda	
Sapotaceae	<i>Achras zapota</i>	Sawo manila	
Poaceae	<i>Oryza sativa</i>	Padi merah	
Fabaceae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Kembang merak	
Arecaceae	<i>Zalacca edulis reinw</i>	Salak	
Malvaceae	<i>Helicteres isora l</i>	Puteran	20
Malvaceae	<i>Mussua ferra L</i>	Nagasari	
Zingiberceae	<i>Boesenbergia</i>	Temu kunci	
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Jambu biji	
Piperaceae	<i>Cubebae fructus</i>	Kemukus	
Fabaeceae	<i>Parkie semen</i>	Kedawung	
Caesalpinioidae	<i>Caesapiniasappan linn</i>	Secang	
Zingiberceae	<i>Boesenbergia pandurata</i>	Temu kunci	57
Piperaceae	<i>Cubebae fructus</i>	Kemukus	
Myrtaceae	<i>Eugenia polyantha</i>	Salam	17
Punicaceae	<i>Punica granatum L</i>	Delima	11
Acoraceae	<i>Acarus calamus</i>	Dringo	
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Jambu klutuk	
Rutaceae	<i>Citrus X Aurantifolia</i>	Jeruk nipis	

Rubiaceae	<i>Uncaria Gambir (Hunter)</i>	Gambir
Basellaceae	<i>Basella rubra l</i>	Gandola
Cannaceae	<i>Canna indica L</i>	Ganyong
Arecaceae	<i>Arenga pinnata</i>	Gebang
Apocynaceae	<i>Parameria laevigata</i>	Kayu rapat
Cactaceae	<i>Epiphyllum pumilum</i>	Kusuma
Fabaceae	<i>parkie semen</i>	<i>Kedawung</i>
Setercualiaceae	<i>Guazuma tomentosa kunth</i>	Keji beling
Fabaceae	<i>caesalpinia pulcherrima</i>	Kembang merak
Asteraceae	<i>Synedrella nodiflora (L.)</i>	Legetan warak
Palmaceae	<i>Borassus flabellifer</i>	Lontar
Labiatae	<i>Coleus Hybridu</i>	Miana
Santalaceae	<i>Santalum album</i>	cendana

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Vidya Finanda
Tempat, tanggal lahir : Bekasi, 18 Mei 1994
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Warga Negara : Indonesia
Status : Mahasiswi
Alamat : Kp.kebon jeruk Rt/Rw 01/01 Desa Sukaratu
Kec.Malangbong Kab.Garut
No.Telepon : 085211920103
Email : finanda.vidya@gmail.com

PENDIDIKAN

Formal

SDN Sukaratu 2 (2000-2006)
SMP N 1 Kersamanah (2006-2009)
SMA N 9 Garut (2009-2012)
Stikes Mitra Kencana prodi D3 Kebidanan (2012-2015)
Universitas Garut Prodi S1 Farmasi (2017-2021)

Non Formal

PKL RSUD Singaparna, Tasikmalaya
PKL RSUD dr.Soekarjo, Tasikmalaya
PKL RSUD Banjar, Tasikmalaya
PKL Puskesmas Mangkubumi, Tasikmalaya
PKL PT. Berkah Alam Nusantara, Garut
PKL. Apotek Assyifa, Garut