

DAFTAR PUSTAKA

1. Amin LZ. Tatalaksana Diare Akut. *Cdk-230*. 2015;42(7):504–8.
2. Diarrhoeal Disease Fact Sheets [Internet]. World Health Organization (WHO). 2017 [cited 2021 Jan 11]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
3. Simadibrata M, Daldiyono. Diare Akut. In: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI. VI. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2014. p. 410–5.
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018] [Internet]. 2019. 207 p. Available from: http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
5. Sari CP, Indriani HY, Febrianti Y. Treatment Response of Diarrhea Specific Inpatients at Private Hospital Banten Province. *J Ilm Farm*. 2018;14(1):35–45.
6. Antimotilitas [Internet]. BADAN POM RI. 2015 [cited 2021 Jan 11]. Available from: <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-1-sistem-saluran-cerna-0/14-diare-akut/143-antimotilitas>
7. Silalahi M. Pemanfaatan Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less) dan Bioaktivitasnya (Kajian Lanjutan Pemanfaatan Tumbuhan dari Pengabdian Kepada Masyarakat di Desa Sindang Jaya, Kabupaten Cianjur). *VIVABIO J Pengabdian Multidisiplin*. 2019;1(1):8–18.
8. Nahak MM, Tedjasulaksana R, Sumerti NN. Ability difference of Beluntas Leaf (*Pluchea indica* L) ethanol extract and avocado leaf (*Persea americana* Mill) ethanol extract in Inhibiting caries-causing *Streptococcus mutans* Bacteria Growth. *Bali Med J*. 2017 Sep 6;6(3).
9. Setiawati H. Uji Aktivitas Antidiare Infusa Daun Beluntas (*Pluchea Indica* L.) Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster Yang Diinduksi Dengan Oleum Ricini [Internet]. Poltekkes Jurusan Farmasi Bandung; 2015. Available from: <http://repository.poltekkesbdg.info/items/show/146>

10. Utami A purnawingsasi. Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*) [Internet]. STIKES Bhakti Husada Mulia; 2019. Available from: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/id/eprint/501>
11. Nurhalimah H, Wijayanti N, Widyaningsih TD. Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas pada Mencit-Nurhalimah, dkk. *J Pangan dan Agroindustri*. 2015;3(3):1083–94.
12. Pramitaningastuti AS, Advistasari YD. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Buah Mlinjo (*Gnetum gnemon* L.) Pada Mencit Jantan Galur Swiss. 2019;2(1):6–10.
13. Hanni EL. Farmakognosi dan Fitokimia. Kementerian Kesehat Republik Indones Pus Pendidik Sumber Daya Mns Badan Pengemb dan Pemberdaya [Internet]. 2016;5(1):1–215. Available from: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
14. Toemon AN, C AB, Widiarti A. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Buah Masisin (*Rhodomirtustomentosa* Wight) Terhadap Frekuensi, Konsistensi, dan Durasi Diare Pada Hewan Coba Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Oleum Ricini. 2019;5(1):22–40.
15. jafri, syed and pasricha P. Agent Used For Diarrhea, Constipation, And Inflammatory Bowel Disease; Agent Used For Biliary And Pancreatic Disease. In: Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics. 10th ed. New York: McGraw-Hill; 2001. p. 1046–7.
16. Jawi IM. Farmakologi Obat-Obat Anti Diare. In: Kongres Nasional VI Perhimpunan Gastrohepatologi Dan Nutrisi Anak Indonesia [Internet]. Sanur, Bali; 2014. p. 13–4. Available from: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/aef066277be6f714454daf7ee9364a2f.pdf
17. Drake, R. L., Vogl, A. W. & Mitchell, A. W. M. GRAY Dasar-Dasar

- Anatomi. Elsevier Inc.; 2012.
18. Tortora, GJ, Derrickson B. Principles of Anatomy & Physiology. 13 th. Physiotherapy. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.; 2012.
 19. Eroschenko VP. Sistem Pencernaan: Usus Halus dan Usus Besar. Atlas Histol diFiore dengan Korelasi Fungsional Ed 11. 2010;314–21.
 20. Mescher AL. Saluran cerna. Histol Dasar Junqueira. 2017;255–8.
 21. Eroschenko VP. Sistem Pencernaan : Esofagus dan Lambung. In: Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional Edisi 11. jakarta: EGC; 2010.
 22. Arthur C, Guyton JEH. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 12th ed. Jakarta: EGC; 2012.
 23. Sherwood L. Introduction to human physiology. 8th ed. Singapore: Brooks/Cole Cengage Learning; 2013.
 24. Susetyarini E, Wahyono P, Latifa R, Nurrohman E. The Identification of Morphological and Anatomical Structures of *Pluchea indica*. J Phys Conf Ser [Internet]. 2020;1539(1). Available from: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1539/1/012001/meta>
 25. Fitriansyah, mohamad indradi raden. REVIEW: Profil Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Baluntas (*Pluchea indica* L.). Farmaka [Internet]. Suplemen V. Available from: <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/17554/pdf>
 26. Susetyarini E. Karakteristik dan Kandungan Senyawa Aktif Daun Beluntas (*Pluchea indica*). Berk panel Hayati Ed Khusus [Internet]. 2009;3A(107-110). Available from: <http://berkalahayati.org/files/journals/1/articles/387/submission/387-1251-1-SM.pdf>
 27. Situmorang J. Analisa Komponen Kimia Minyak Atsiri Daun Beluntas (*Pluchea Indica* Less.) dah Uji Pestisida Nabati Terhadap Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) [Internet]. Universitas Sumatera Utara Medan; 2019. Available from: <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/13285/150822043>.

pdf?sequence=1&isAllowed=y

28. Arifin B, Ibrahim S. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *J Zarah*. 2018;6(1):21–9.
29. Fajrin FA. AKTIVITAS ANTIDIARE EKSTRAK ETANOL DAUN SELEDRI (*Apium graveolens L*) PADA MENCIT JANTAN. *J Ilm Farm*. 2009;6(1):1–8.
30. Fauzi R, Fatmawati A. Efek Anti diare Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L .*) Pada Mencit Putih Jantan Antidiarrheal Effect of Ethanol Extract of Moringa Leaves (*Moringa oleifera L .*) in Male Mice. *Pharm J Indones*. 2020;6(99):35–9.
31. Ambeng, Zubair H, Ngakan PO, Tonggiroh A. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. Ilmu Alam dan Lingkung [Internet]. 2020;11(1):21–8. Available from: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jai2/article/view/17568>
32. Kurnia KA, Widyatamaka SQ, Masyrofah D, Prayuda EM, Andriani N. Khasiat daun jambu biji sebagai antidiare. *Heal Sci Growth J*. 2020;5(2):43–57.
33. Lestari, Kinanti, Pranoto, putri S. Antibacterial Activity of Beluntas (*Pluchea indica L.*) Leaves Extract using Different Extraction Methods. *J Ris Biol dan Apl* [Internet]. 2020;2(2). Available from: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/risetbiologi>
34. Sudirman RS, Usmar U, Rahim A, Bahar MA. Aktivitas Anti-inflamasi Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) pada Model Inflamasi Terinduksi CFA (Complete Freund's Adjuvant). *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)*. 2017;3(2):191–8.
35. Sibarani VR, Wowor PM, Awaloei H. Uji Efek Anagesik Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica (L.) Less.*) Pada Mencit (*Mus musculus*). *J e-Biomedik*. 2013;1(1):621–8.
36. Ihwah A, Deoranto P, Wijana S, Dewi IA. Comparative study between Federer and Gomez method for number of replication in complete randomized design using simulation: Study of Areca Palm (*Areca catechu*)

- as organic waste for producing handicraft paper. IOP Conf Ser Earth Environ Sci. 2018;131(1).
37. Lusiantari R, Pramaningtyas MD, Nurmasitoh T, Pattimura RH, Dewanti A. Shortening tends to increase aortic foam cell count and wall thickness in male Wistar rats. *Universa Med.* 2018;37(1):13.
 38. Blake MR, Raker JM, Whelan K. Validity and reliability of the Bristol Stool Form Scale in healthy adults and patients with diarrhoea-predominant irritable bowel syndrome. *Aliment Pharmacol Ther.* 2016;44(7):693–703.
 39. Hämäläinen M, Nieminen R, Asmawi MZ, Vuorela P, Vapaatalo H, Moilanen E. Effects of flavonoids on prostaglandin E2 production and on COX-2 and mPGES-1 expressions in activated macrophages. *Planta Med.* 2011 Sep;77(13):1504–11.

