

DAFTAR PUSTAKA

- Ambari, Y. (2019). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) pada Mencit Putih (*Mus musculus*) Jantan Galur BALB-C. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1). <https://doi.org/10.36932/j-pham.v1i1.5>
- Amin, L. Z. (2015). Tatalaksana Diare Akut. *Cdk-230*, 42(7), 504–508.
- Anonim. (1991). *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia, dan Pengujian Klinik*. Jakarta : Kelompok Kerja Ilmiah Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phyto Medica.
- Astuti, K. I., & Huda, N. (2020). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol 96% Herba Putri Malu (*Mimosa pudica* L.) terhadap Mencit Jantan yang Diinduksi Oleum ricini. *Borneo Journal of Phamascientech*, 04(01), 42–50.
- Dalimartha, S. (1999). *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 1*. Jakarta : Trubus Agriwidya.
- Fajaryanti, N., & Kurniawati, N. I. (2018). Efek Antidiare Infusa Daun Ciplukan (*Physalis Angulata* Linn) pada Mencit Jantan Putih (*Mus Musculus*) yang Terpapar Oleum Ricini. *Jurnal Farmasetis*, 7(1), 19–22.
- Fajrin, F. A. (2009). Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L) pada Mencit Jantan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.20885/jif.vol6.iss1.art4>
- Farida. (2016). Hubungan Pengetahuan Tentang Diare dengan Sikap Ibu Balita dalam Penangan Diare di Posyandu Desa Kalibaru Kecamatan Kalidawir Kabupaten Tulungagung. *NurseLine Journal*, 1 No, 1, 11–17.
- Fatmawati, Arbianingsih, & Musdalifah. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare Anak Usia 3-6 Tahun di TK Raudhatul Athfal Alauddin Makassar. *Journal of Islamic Nursing*, 1(1), 21–32.
- Fратиwi, Y. (2015). The Potensial Of Guava Leaf (*Psidium guajava* L .) For Diarrhea. *Majority*, 4(1), 113–118.

- Gafur, M. A., Isa, I., & Bialangi, N. (2012). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Jamblang (*Syzygium cumini*). *Jurusan Kimia Fakultas Mipa Universitas Negeri Gorontalo*, 11.
- Goodman, & Gilman. (2008). *Manual Farmakologi dan Terapi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Hanani, E. (2016). *Analisis Fitokimia*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Harmita, & Radji, M. (2008). *Buku Ajar Analisis Hayati*. Jakarta : EGC.
- Indarto, Narulita, W., Anggoro, B. S., & Novitasari, A. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), 67–78. <https://doi.org/10.24042/biosfer.v10i1.4102>
- Indriyanti, N., & Garmana, A. N. (2011). Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*) untuk Terapi Preventif Lupus pada Mencit yang Diinduksi dengan 2,6,10,14 Tetramethypentadecane. 1(3), 221–226.
- Jasrul, N. A. (2015). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Manajer dan Keefektifan Monitoring Control Terhadap Eskalasi Komitmen dalam Pengambilan Keputusan Investasi. *Nominal, Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, 4(1). <https://doi.org/10.21831/nominal.v4i1.6891>
- Jumanta. (2019). *Buku Pintar Tumbuhan*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta : Kemetrian Kesehatan RI.
- Kristanti, A. N. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Marliana, E., & Saleh, C. (2011). *Etanol, Fraksi n-Heksana, Etil Asetat dan Metanol Phytochemical and Antibacterial Activity Test of Ethanol Extract, n-Hexane, Ethil Acetat and Methanol Fractions from the Gourds/Fruit (Lagenari siceraria (Molina) Standl)*. 8, 63–69.

- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Agripet*, 7.
- Mulyana, H., & Kurniasih, E. (2015). Gambaran Pengetahuan, Pengalaman & Sikap Ibu Terhadap Tatalaksanaan Diare pada Anak Penderita Diare di Ruang Anak Bawah Rsud Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 13(1), 173–180. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v13i1.30>
- Mutrikah, Santoso, H., & Sauqi, A. (2018). *Profil Bioaktif pada Tanaman Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb) dan Beluntas (Pluchea indica Less)*. 4, 15–21.
- Ngastiyah. (2014). *Perawatan Anak Sakit (2 ed)*. Jakarta : Buku Kedokteran.
- Nurhalimah, H., Wijayanti, N., & Widyaningsih, T. D. (2015). Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas pada Mencit. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 1083–1094.
- Purwaningdyah, Y. G., Widyaningsih, T. D., & Wijayanti, N. (2015). Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) sebagai Antidiare pada Mencit yang di Induksi *Salmonella typhimurium*. *FTP Universitas Brawijaya Malang*, 3(4), 1283–1293.
- Purwaningsih, Yusriadi, Nelly, T., & Efendy. (2019). Uji Efek Ekstrak Etanol Kulit Terung Ungu terhadap Gambaran Histopologi Pankreas Tikus Putih Jantan. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, XVI(2).
- Pusmarani, J. (2019). *Farmakoterapi Penyakit Sistem Gastrointestinal*. Yayasan Kita Menulis.
- Rachmawati, D. (2010). Uji Efek Antidiare Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica Less*) pada Mencit (*Mus musculus*) Jantan Galur BALB-C. *Skripsi, Sarjana Farmasi, Universitas Jember, Jember*.
- Raini, M., & Isnawati, A. (2017). Profil Obat Diare yang Disimpan di Rumah Tangga di Indonesia Tahun 2013. *Media Penelitian Dan Pengembangan*

Kesehatan, 26(4), 227–234. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i4.4704.227-234>

Rodliyah, S. N., Sudiana, I. K., & Tisna, G. D. (2018). Pengaruh Pelatihan Loncat Rebound dan Loncat Tali Terhadap Daya Ledak Otot Tungkai Dalam Permainan Bola Voli. *Jurnal Ilmu Keolahragaan Undiksha*, 6(1). <https://doi.org/10.23887/jiku.v6i1.7903>

Suherman, L. P., Hermanto, F., & Pramukti, M. L. (2013). Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Mindi (*Melia azedarach* Linn) pada Mencit Swiss Webster Jantan. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(1), 38–44. <https://doi.org/10.26874/kjif.v1i1.24>

Wahid, A. R., Wardani, A. K., & Astuti, R. (2018). Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manilkara Zapota* L.) terhadap Mencit Jantan dengan Metode Transit Intestinal. *Jurnal Ulul Albab*, 22(2), 61–63.

Zein, U., Sagala, K. H., & Ginting, J. (2004). Diare Akut Disebabkan Bakteri. *Universitas Stuttgart, January 2004*, 1–15.