

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, N., Mulqie, L., & Fitrianingsih, S. P. (2013). *Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Buah Petai (Parkia speciosa Hassk .) terhadap Mencit Swiss Webster Jantan.*
- Anas, Y., Fithria, R. F., Purnamasari, Y. A., Ningsih, K. A., & Noviantoro, A. G. (2012). Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba petandra* L. gaern.) Pada Mencit Jantan Galur balb/c. *Aktifitas Antidiare Daun Randu*, 16–22.
- BPOM. (2016). *JAHE Zingiber officinale Roscoe*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Diah P, Diniatik, Dwi Hartanti. (2011). Studi Etnofarmakologi Obat Tradisional Sebagai Anti Diare Di Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas. *Pharmhacy*, 53(9), 1689–1699.
- Dipiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Dipiro, C.V.. (2015) *Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition-Section 4 Chapter 19*, The McGraw-Hill Companies, Inc, United States.
- Fajrin, F. A. (2015). 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>
- Fajrin, F. A. (2012). Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium Graveolens* L) Pada Mencit Jantan. *Pharmacy*, 9(1), 1–7.
- Farrel, R., Aulawi, T., & Darmawi, A. (2019). Analisis Mutu Simplisia Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*) dengan Suhu Pengeringan yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 311–318.
- Fauzi, R *et al.*, (2020). 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*. 6(99), 35–39.

- Febriani, Y., Riasari, H., Winingsih, W., Aulifa, L., & Permatasari, A. (2018). Potensi Pemanfaatan Jahe Merah (*Zingiber officinale Roscoe*) sebagai Obat Analgetik. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 57–64.
- Fratiwi, Y. (2015). The Potential Of Guava Leaf (*Psidium guajava L.*) For Diarrhea. *Majority*, 4(1), 113–118.
- Endyah, M. (2010). *Jahe Manfaat Ganda*. Surabaya: SIC.
- Ernawati, F. (2012). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Tentang Diare Pada Anak Jalanan Di Semarang. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro
- Hapsoh, Yahya, H., & Julianti, E. (2010). *Budidaya Teknologi Pasca Panen Jahe* (Vol. 3).
- Herak, R. (2020). Uji Aktifitas Anti Bakteri Ekstrak Rimpang Jahe Terhadap *E.Coli* Secara In Vitro Melalui Model Pbl. *BIO EDUCATIO : (The Journal of Science and Biology Education)*, 5(1), 48–56. <https://doi.org/10.31949/be.v5i1.2054>
- Jaradat, N. A., Ayesh, O. I., & Anderson, C. (2016). Ethnopharmacological survey about medicinal plants utilized by herbalists and traditional practitioner healers for treatments of diarrhea in the West Bank/Palestine. *Journal of Ethnopharmacology*, 182, 57–66. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2016.02.013>
- Jastria, P. (2019). *Farmakoterapi Penyakit Sistem Gastrointestinal*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusnadi, D. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var *Rubrum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah pada Mencit Obesitas. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Lukito, A. M. (2007). *Petunjuk Praktis Bertanam Jahe*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Najib A. 2018. *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Yogyakarta: Deepublish.
- Manek, M. S. (2019). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Oleum Ricini. *Skripsi*, Universitas Citra Bangsa.
- Marjoni R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal-Kesehatan* Vol VII No. 2. Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alaudin Makassar: Makassar.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta, Indonesia.
- Rachmawati, F. (2016). Efek antidiare berbagai komposisi probiotik pada mencit yang diinduksi diare. *Skripsi*, Universitas Airlangga Surabaya.
- Redi Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i2.463>
- Sastroasmoro S. dan Ismael S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis (Edisi ke-5)*. Sagung Seto. Jakarta, Indonesia..
- Stevani H. 2016. *Praktikum Farmakologi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Sholehuddin, M., Santoso, H., & Syauqi, A. (2018). Rebusan Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc.* var *Rubrum*) – Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria* Rosc.) sebagai Jamu Peluruh Urin. *Jurnal SAINS ALAMI (Known Nature)*, 1(1), 57–64. <https://doi.org/10.33474/j.sa.v1i1.1421>
- Sodikin, 2011. *Asuhan Keperawatan Anak Gangguan Sistem Gastrointestinal Dan. Hepatobilier*. Jakarta: Salemba Medika.
- Suherman LP et al. 2013. Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Mindi (*Melia azedarach* Linn) Pada Mencit Swiss Webster Jantan. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi* 1: 38-44.
- Supu, R. D., Diantini, A., & Levita, J. (2019). Red Ginger (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*): Its Chemical Constituents, Pharmacological Activities And Safety. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 23–29. <https://doi.org/10.33751/jf.v8i1.1168>
- Tanto, C, Liwang, F, Lilihata, G., & Syam, A. F. Diare. In S. Hanifati, & E. A. Pradipta. (2014) *Kapita Selektta Kedokteran*. Jakarta; Media Aesculapius.
- Tjay TH, Kirana R. 2013. *Obat-Obat Penting Kasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi ke-6, cetakan ke-3. Jakarta: Gramedia.

- Pramitaningastuti, A. S., & Advistasari, Y. D. (2019). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Buah Mlinjo (*Gnetum gnemon L.*) Pada Mencit Jantan Galur Swiss. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 2(1), 6–10.
- Purwiyanti, N. B. (2011). *JAHE (Zingiber officinale Rosc.)*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.