

DAFTAR PUSTAKA

- Abulkhair Abdullah. (2014). Mencit (*Mus musculus*) Sebagai Hewan Uji Coba. Makalah Farmasi FIS Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Alias, N. Z., Kamisah, N., & Ishak, M. (2014). *Chemical Constituents and Bioactivity Studies of Ardisia elliptica*. In *The Open Conference Proceedings Journal* (Vol. 5, No. 1).
- Arsurya, Y., Rini, E. A., & Abdiana, A. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Penanganan Diare dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Korong Gadang Kecamatan KurANJI Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 452.
- Jianhong C, Tung-Kian C, Lee-Cheng C. (2010). b-Amyrin from *Ardisia elliptica* Thunb is more potent than aspirin in inhibiting collageninduced platelet aggregation. *Indian J Exp Biol* 48:275–9.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V., (2015), *Pharmacotherapy Handbook*, 9 th Edition., McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- Fadhillah, F., Sulistiono, S., Sulistiyowati, T. I., Primandiri, P. R., & Santoso, A. M. (2022). Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Sugihwaras, Kecamatan Ngancar, Kabupaten Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran* (Vol. 2, No. 1, pp. 536-542).
- Fauzi, R., Fatmawati, A., & Emelda, E. (2020). Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Pada Mencit Putih Jantan. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(1), 35–39.
- Hanan, Endang. (2015). Analisis Fitokimia. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hijriani, H., Agustini, A., & Karnila, A. (2020). Pengetahuan perilaku hidup bersih sehat (PHBS) pada anak dengan diare di Rumah Sakit Umum kelas B kabupaten Subang. *Jurnal Health Sains*, 1(5), 288-293.

- Ichsani, A., Lubis, C. F., Urbaningrum, L. M., Rahmawati, N. D., & Anggraini, S. (2021). Isolasi dan identifikasi senyawa flavonoid pada tanaman. *Jurnal Health Sains*, 2(6), 751-757.
- Jianhong C, Tung-Kian C, Lee-Cheng C. (2010). b-Amyrin from *Ardisia elliptica* Thunb is more potent than aspirin in inhibiting collageninduced platelet aggregation. *Indian J Exp Biol* 48:275–9.
- Katzung, B. G., & Nugroho, T. A. (2014). Farmakologi Dasar dan Klinik (edisi ke-12). *Terjemahan Oleh: Braham UP EGC, Jakarta, Indonesia*, 36-38.
- Kusumastuti, S. A., Firdayani, & Chadir. (2015). Potensi Ekstrak Etanol Daun Lampeni (*Ardisia Elliptica*) Dan Fraksinya Sebagai Agen Antiproliferatif Terhadap Sel Kanker Hati Hepg2. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan PKM Kesehatan, vol 1*(1999), 319–324.
- Lim, T.K. (2012) *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants*. Springer, the Netherlands, 371-380.
- Marjoni, R., (2016). Dasar-dasar fitokimia untuk diploma III farmasi. *Jakarta: Trans info media*.
- Mulyana H, Eli K. (2015). Gambaran pengetahuan, pengalaman dan sikap ibu terhadap tatalaksana diare pada anak penderita diare di ruang anak bawah RSUD dr. soekardjo tasikmalaya . *Jurnal kesehatan bakti tunas husada* 13
- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Use of Mice As Experimental Animals in Laboratories That Refer To the Principles of Animal Welfare: a Literature Review. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 134–145.
- Najib, Ahmad.(2018) *Ekstraksi senyawa bahan alam*. Deepublish.
- Noor Rain, A., Khozirah, S., Mohd Ridzuan, M.A.R., Ong, B.K., Rohaya, C., Rosilawati, M., Hamdino, I., Badrul Amin1 and Zakiah, I. (2007). Antiplasmodial Properties Of Some Malaysian Medicinal Plants. *Tropical Biomedicine* 24(1): 29–35.
- Nugrahani, A. W., Islami, L. F. N., dan Khumaidi, A. (2021). Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Jarak Merah (*Jatropha*

- gossypifolia*) pada Mencit yang Diinduksi Bakteri Escherichia coli. *Jurnal Veteriner September*, 22(3), 414-421.
- Purwaningdyah, Y.G., Widyaningsih, T.D., & Wijayanti, N. (2015). Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Antidiare Pada Mencit yang Diinduksi *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4).
- Selomo, M., & La Ane, R. (2019). Kondisi Sanitasi Rumah, Perilaku Kesehatan Dan Kejadian Diare Masyarakat Pesisir Di Desa Piru. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(3), 45-53.
- Sherwood, L. (2020). Fisiologi manusia dari sel ke sistem.
- Shubhra K.D., A. Hira, M.S.I. Howlader, A. Ahmed, H. Hossain, and I.A. Jahan. (2013). Antioxidant and antidiarrheal activities of ethanol extract of *Ardisia elliptica* fruits. *Pharmaceutical Biology*, 52:2, 213-220, Informa Healthcare USA.
- Sukmawati, I. K., Sukandar, E. Y., & Kurniati, N. F. (2018). Aktivitas antidiare ekstrak etanol daun suji (*Dracaena angustifolia Roxb.*). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 14(2), 173-187.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). *Obat-obat penting: khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya*. Elex Media Komputindo. Kelompok kompas-Gramedia.
- Wibawa, I. P. A. H., & Lugrayasa, I. N. (2020). Studi potensi antioksidan dan antimikroba ekstrak buah lempeni (*Ardisia elliptica Thunb.*). *Jurnal Widya Biologi*, 11(2) : 109-117
- Wibowo, D. A., Nailufar, F., & Tjandrawinata, R. R. (2021). Antidiarrheal effect of dlbs1y62, a bioactive fraction of uncaria gambir roxb. Dried sap extract, in wistar rats. *Journal of Experimental Pharmacology*, 13, 669–675.
- Wija, Utama E. Mildi, F., & Monica, S. G. (2018). Penatalaksanaan Diare Akut Pada Lini Pertama.
- Wulandari, L. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. In *Taman Kampus Presindo*