

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. K., Yulinah, E., Sigit, J. I., K, N. F., & Insanu, M. (2004). Efek Ekstrak Daun Jambu Biji Daging Buah Putih dan Jambu Biji Daging Buah Merah Sebagai Antidiare Pendahuluan. *Acta Pharmaceutica ITurcicaceutica Indonesia*, 29(1), 19–27.
- Amin, L. Z. (2015). Tatalaksana Diare Akut. *Cdk-230, Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/ RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo, Jakarta, Indonesia*, 42(7), 504–508.
- Anief, M. (1995). Ilmu Meracik Obat, Teori dan Praktik .Cetakan Kelima. Yogyakarta: *Gadjah Mada University Press*.
- Annisa, R., Yuniarti, U., & Sunardi, C. (2012). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi-Fraksi Daun Andong Merah (*Cordyline fruticosa* L.A. Cheval) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, I(1), 23.
- Arika, F. (2018). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Situduh Langit (*Erigeron sumatrensis* Retz.) Terhadap Tikus Jantan Dengan Metode Transit Intestinal. Skripsi, *Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan.
- Dewi, Y. (2019). Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Buah Rumbia (*Metroxylon sagu* Rottb.) Pada Tikus Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini Dengan Metode Defekasi. Skripsi, *Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan*.
- Elsi, Y., Satriadi, T., & Istikowati, T. (2020). Etnobotani Obat-Obatan yang Dimanfaatkan Masyarakat Adat Dayak Meratus Desa Ulang Kabupaten Hulu Sungai Selatan Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 03(1), 193–201.

Fatriani. (2010). Produktivitas Pembuatan Atap Rumbia (*Metroxylon sagu* Rottb) dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Pengrajin Di Desa Jambu Hulu Kecamatan Padang Batung Kabupaten Hulu Sungai Selatan Kalimantan Selatan. Laporan Hasil Penelitian, *Fakultas Kehutanan Jurusan Teknologi Hasil Hutan Universitas Lambung Mangkurat*.

Farnsworth, N. R. (1966). Biological And Phytochemical Screening Of Plants. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 55(3), 225–276 <https://doi.org/10.1002/jps.2600550302>.

Hasyimi, W. M. (2016). Formulasi Sediaan Pewarna Rambut Menggunakan Ekstrak Buah Rumbia (*Metroxylon sagu* Rottb.) Sebagai Pewarna. Skripsi, *Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan*.

Isnaeni, D., Kurniati R, A., & Lestari, T. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Daging Buah Rumbia (*Metroxylon sagu* Rottb) Asal Jayapura Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Majalah Farmasi*, 14(01), 49–54.

Kementerian Pertanian Republik Indonesia Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. (2019). Sagu (*Metroxylon sagu* Rottb.).

Lee, K. J. (2015). Pharmacologic Agents for Chronic Diarrhea. *Intestinal Research*, 13(4), 306 <https://doi.org/10.5217/ir.2015.13.4.306>

Melani, D. (2010). Uji Efek Antidiare Infusa Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini. Skripsi, *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta Surakarta*.

Mentari, I. A., Hairunisa, I., Ibrahim, A., & Fridayanti, A. (2019). Identifikasi metabolit sekunder dan potensi antidiare ekstrak daun cincau (*Stephania capitata* (Blume) Spreng). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(1), 42–50.

Navaneethan, U., & Giannella, R. (2010). *Definition, Epidemiology, Pathophysiology, Clinical Classification, and Differential Diagnosis of Diarrhea* (pp. 1–31). https://doi.org/10.1007/978-1-60761-183-7_1.

- Nazira. (2018). Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus alitis* (park.) Fosbeg) pada mencit (*Mus musculus*). Skripsi. *Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan*.
- Pusmarani, J., & Saranani, S. (2018). Aktivitas Antidiare Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Pada Mencit Yang Diinduksi Oleum Ricini. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(02), 102–108 <https://doi.org/10.35311/jmpi.v4i02.31>.
- Pusparianda, D. (2015). Balita Di Kelurahan Kampung Bugis Kota Tanjungpinang Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 168–171.
- Ramadhani, M, P. (2017). Efek Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Pada Mencit Diare Yang Diinduksi Magnesium Sulfat. 1–81.
- Rizal, M., Yusransyah, Y., & Stiani, S. N. (2017). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Jengkol (*Archidendron pauciflorum* (Benth.) I.C.Nielsen) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 131. <https://doi.org/10.51352/jim.v2i2.57>.
- Saputri, A., Amna, U., & Navia, Z. I. (2018). Skrining Fitokimia Buah Rumbia (*Metroxylon Sagu* Rottb): Studi Pendahuluan Pengembangan Obat Herbal Anti Hipertensi. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Dan Perikanan*, 1, 304–309.
- Siregar, G. S. (2019). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* [L.] Kunth) Pada Tikus Putih Jantan Dengan Metode Defekasi. Skripsi, *Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan*.
- 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>.

- Sulaiman. (2017). Uji Efek Antidiare Ekstrak Daun Ating-Ating (*Acalypha indica* L.) Terhadap Mencit (*Mus musculus*). *Majalah Farmasi*, 14 39 – 46.
- Thahir, Z., & Azizah, N. A. (2011). Uji Efek Antidiare Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kesehatan Yamsi* 4(3), 410–419.
- Triana, E., & Yulinery, T. (2015). Uji stabilitas probiotik *Lactobacillus plantarum* Mar8 terenkapsulasi dalam sediaan oralit dengan analisis viabilitas. *Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)*, 278–282. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010218>.