

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Akhsanita, M. (2012) UJI SITOKSIK EKSTRAK, FRAKSI, DAN SUB-FRAKSI DAUN JATI (*Tectona grandis Linn. f.*) DENGAN METODE BRINE SHRIMP LETHALITY BIOASSAY, Skripsi, tidak dipublikasikan, Universitas Andalas Padang.
- Ariani, P. (2016). *Diare Pencegahan & Pengobatannya*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ditjen POM RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman: 3,5,10-11.
- Fратиwi, Y. (2015). THE POTENTIAL OF GUAVA LEAF (*Psidium guajava L.*) FOR DIARRHEA. *Jurnal Majority*, 4(1), Article 1. <https://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/510>
- Felig, P and Lawrence, C.A.S. (2001). *Endocrinology and Metabolism, Fourth Edition*, New York: Mc. Graw Hill.
- Lawrence and Bacharach. (1964). Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics, cit: Ngatidjan, 1990, *Metode Laboratorium dalam Toksikologi*, reviewer: Hakim, L., Pusat Antar Universitas Bioteknologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lina, R. N dan Astutik, M. D. (2020). EFEK ANTIDIARE EKSTRAK ETANOL UMBI RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus L.*) TERHADAP MENCIT PUTIH. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, Vol.17, No.1, Hal. 08-13
- 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, tidak dipublikasikan, Universitas Citra Bangsa Kupang.

- Mulyana, M. (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. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v13i1.30>
- Musdar, T. A. (2012). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Salam (Polyanthi folium) pada Mencit dengan Induksi Oleum Ricini* [Diploma, Universitas Islam Negeri Makassar]. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6697/>
- Oktofisi, D. (n.d.). *DITA OKTOFISI RSA1C413020*.
- Raj, C. N., Balasubramaniam, A., & Nadeem, S. (2013). Antidiarrheal potential of *Tabernaemontana divaricata*. *Phytopharmacology*, 4(1), 61–68.
- Sri Wahyu Ningsih, W. N. M., Sri Wahyu Ningsih, W. N. M., & Sri Wahyu Ningsih, W. N. M. (2019). *HUBUNGAN PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DINI DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BAYI USIA 0-12 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KARANGMOJO II KABUPATEN GUNUNG KIDUL TAHUN 2019* [Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. <http://poltekkesjogja.ac.id>
- Stevani, H. (2016). *Praktikum Farmakologi*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sudarwati, T. P. Iestari, & Fernanda, M. A. H. F. (2020). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Biolarvasida terhadap Larva Aedes aegypti*. Graniti. <http://repository.akfarsurabaya.ac.id/312/>
- Sukmawati, I. K., Sukandar, E. Y., & Kurniati, N. F. (2020). Aktivitas Antidiare Daun Harendong (*Malestoma malabathricum* L). *Journal*

Syifa Sciences and Clinical Research, 2(1), Article 1.
<https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.2674>

Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN REFLUKS TERHADAP KADAR FENOLIK DARI EKSTRAK TONGKOL JAGUNG (*Zea mays L.*). *JURNAL KONVERSI*, 5, 87.
<https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>

Tjay, T., & Kirana, R. (2013). *Obat-Obat Penting Kasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. E ke-6, cetakan ke-3*. Jakarta: Gramedia.

Wijaya, H., Novitasari, & Jubaidah, S. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 79-83.

Yasnita, K. (2018). *Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Laban (*Vitex quinata Lour. F.N. Williams*) terhadap Mencit Jantan*.
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/5436>

Ziraluo, Y. P. B. (2020). TANAMAN OBAT KELUARGA DALAM PERSPEKTIF MASYARAKAT TRANSISI (Studi Etnografis pada Masyarakat Desa Bawodobara). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i2.55>