

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Almanfaluthi, M., & Budi, M. (2015). Hubungan Antara Konsumsi Jajanan Kaki Lima Terhadap Penyakit Diare Pada Anak Sekolah Dasar. *Medisains*, XIII(3), 58–65. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1610>
- Amaliah, R. (2017). *Hasil Belajar Biologi Materi Sistem Gerak Dengan Menerapkan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Rotating Trio Exchange (Rte) Pada Siswa Kelas Xi Sman 4 Bantimurung*. 08(1), 11–17.
- Amin, L. Z. (2015). Tatalaksana Diare Akut. *Cdk-230*, 42(7), 504–508.
- 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.
- Aprianita, Sary, L., & Amirus, K. (2016). Hubungan Hygiene Ibu Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Kedondong Kabupaten Pesawaran 2015. *Dunia Kesmas*, 5(1), 32–39.
- Atiqoh, H., Wardani, R. S., & Wulandari, M. (2011). Uji Antidiabetik Infusa Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* Linn.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Glukosa. *Jurnal.Unimus.Ac.Id* 4, 7(1), 43–50.
- Baker, D. E. (2007). Loperamide: A pharmacological review. *Reviews in Gastroenterological Disorders*, 7(SUPPL. 3), 11–18.
- Brunton, L. L., Parker, K. L., Blumenthal, D. K., & Buxton, L. . (2010). *Godman & Gilman : Manual Farmakologi dan Terapi (diterjemahkan oleh : Elin Yulinah Sukandar dkk)* (J. Manurung, N. Aini, A. H. Hadinata, Y. Fazriyah, & H. Vidhayanti (eds.)). Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Faure, C. (2013). Role of Antidiarrhoeal Drugs as Adjunctive Therapies for Acute Diarrhoea in Children. *International Journal of Pediatrics*, 2013, 1–14. <https://doi.org/10.1155/2013/612403>

- Fauzi, R., & Fatmawati, A. (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.
- Goodman, & Gilman. (2010). *Manual Farmakologi dan Terapi* (& I. L. O. B. Laurance L, Brunton, Keith L. Parker, Donald K. Blumenthal (ed.)). Jakarta : EGC.
- Gultom, M. N. S., Queljoe, E. De, & Suoth, E. J. (2020). *Activity Test To Decrease Uric Acid Levels Of The Ethanol Extract Of Bitter Melon (Momordica Charantia L .) On White Male Rats (Rattus Norvegicus) Induced Caffeine Uji Aktivitas Penurunan Kadar Asam Urat Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia L.* 9(November).
- Hidayah, W. W., Kusri, D., & Fachriyah, E. (2016). Isolasi, Identifikasi Senyawa Steroid dari Daun Getih-Getihan (*Rivina humilis L.*) dan Uji Aktivitas sebagai Antibakteri. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 19(1), 32. <https://doi.org/10.14710/jksa.19.1.32-37>
- Hidayat, S., & Napitupulu, R. M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat* (F. A. Nurrohmah (ed.)). Jakarta : AgriFlo (Penebar Swadaya Grup).
- Ikawati, Z., 2008, Pengantar Farmakologi Molekuler, cetakan kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Juffrie, M., Soenarto, S., Oswari, H., Arief, S., Rosalina, I., & Mulyani, N. (2015). *Buku Ajar Gastroenterologi- Hepatologi Jilid I: Vol. I.* Jakarta : Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. <https://docplayer.info/46213354-Buku-ajar-gastroenterologi-hepatologi-jilid-1.html>
- Kawatu, C., Bodhi, W., Mongi, J., Fmipa, P., & Manado, U. (2013). *Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Kucing-Kucingan (Acalypha Indica L .) Terhadap Kadar Gula Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus novergicus).* 2(01), 81–86.

- Kemenkes RI. (2011). Situasi diare di Indonesia. *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 2, 1–44.
- Komisi Nasional Etik Penelitian Kesehatan. (2011). Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan 2011. *Litbang Kementerian Kesehatan*, 1–134. <http://www.ke.litbang.kemkes.go.id/kom14/wp-content/uploads/2017/12/Pedoman-Nasional-Etik-Penelitian-Kesehatan-2011-Unedited-Version.pdf>
- Kristianti, D. (2008). *Fitokimia*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Lina, R. N., & Astutik, M. D. (2020). Efek Antidiare Ekstrak Etanol Umbi Rumput Teki (*Cyperus Rotundus L.*) Terhadap Mencit Putih. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik (JIFKK)*, 17(1), 8–13.
- Mardiana, L., & Ratnasari, J. (2012). *Ramuan dan Khasiat Sirsak* (cetakan ke). Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mbulu, M. M. K., Pudja, I. A. R. P., & Yulianti, N. luh. (2019). Pemanfaatan Air Kelapa dan Asam Sitrat Sebagai Larutan Peraga Menggunakan Teknik Holding Untuk Memperpanjang Masa Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum indicum L.*) Type Spray Utilization. *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 7.
- Noer, S., & Pratiwi, R. D. (2016). Uji Kualitatif Fitokimia Daun *Ruta angustifolia*. *Faktor Exacta*, 9(3), 200–206.
- Noviyanty, Y., Hepiyansori, & Agustian, Y. (2020). Identifikasi dan penetapan kadar senyawa tanin pada ekstrak daun biduri (*Calotropis gigantea*) metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(1), 57–64. http://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/307
- Parmadi, A., Aderita, N. I., & Septianingsih, W. (2020). Uji Daya Analgetik Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Analgetic Power Test Of Ethanol Extract Of Soursop (*Annona Muricata L.*) To Male Of Swiss Strain. 7(2), 97–103.

- Pongoh, G. S., Maarisit, W., & Tapehe, Y. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Bali *Citrus maxima* Sebagai Antidiare Pada Tikus Putih Jantan *Rattus norvegicus*. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 39–45.
- Pradiningsih, A., Zuniarto, A. A., Maulana, N. I., Forced, M., & Test, S. (2017). *Uji Efektivitas Antidepresan*. 2(3), 83–93.
- Pratama Putra, I., Dharmayudha, A., & Sudimartini, L. (2017). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464–473.
- Prawati, D. D., & Haqi, D. N. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Di Tambak Sari, Kota Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 34. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i1.2019.34-45>
- Pusmarani, J. (2019). *Farmakoterapi Penyakit Sistem Saraf* (T. Limbong (ed.)).
- Rahman, F. A., Haniastuti, T., & Utami, T. W. (2017). Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.11325>
- RISKESDAS. (2018). Laporan Riskesdas 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 181–222.
- 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>
- Sakka, L. (2018). Identifikasi Senyawa Alkaloid, Flavonoid, Saponin, Dan Tanin Pada Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Di Kabupaten Bone Kecamatan Lamuru Menggunakan Metode Infusa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(6), 670–674.
- Septian, A. (2017). Penerapan Geogebra Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Program Studi Pendidikan

Matematika Universitas Suryakencana. *Prisma*, 6(2), 180–191.
<https://doi.org/10.35194/jp.v6i2.212>

Sholekhudin, M. (2014). *Buku Obat Sehari-hari*. PT Gramedia, Jakarta.

Sihombing, Y. R., Octora, D. D., Kesehatan, I., Lubuk, M., Sudirman, J., & Lubuk, N. (2019). *Immunomodulator is a compound that can increase the immune system . One of the plants that have immunomodulator ' s activity is Waru Leaf (Hibiscus tiliaceus). the purpose of this research was to test the effect of immunomodulator by extract of Waru Lea*. 1(2), 11–17.

Singkoh, M., Mantiri, D., Lumenta, C., & Manoppo, H. (2019). Identifikasi Senyawa Bioaktif Alga Merah *Halymenia durvillei* (Identification Bioactive Compounds of Algae *Halymenia durvillei*). *Jurnal Bios Logos*, 9(1), 21.
<https://doi.org/10.35799/jbl.9.1.2019.23419>

Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2016). Kombinasi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) dan Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) dalam Menghambat Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 36–42. <https://doi.org/10.26874/kjif.v4i2.65>

Sukandar, E. Y., Andrajati, R., Sigit, J. I., Setiadi, A. . A. P., & Kusnandar. (2008). *Iso Farmakoterapi*. Jakarta : PT ISFI PENERBIT.

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.
<https://doi.org/10.30595/pharmacy.v14i2.1948>

Sukmawati, I. K., Yulinah Sukandar, E., & Fisher Kurniati, N. (2020). Aktivitas Antidiare Daun Harendong (*Malestoma malabathricum* L). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(1), 39–48.
<https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i1.2674>

Sulaiman, F. A., Fuad, N., Rahman, F., Iqbal, A., & Darnis, D. S. (2016). Antioxidant and antimicrobial properties of *Tinospora crispa* (putarwali)

stems methanolic extract. *Jurnal Teknologi*, 78(11–2), 35–40.
<https://doi.org/10.11113/jt.v78.9941>

Sundari, & Masruhen. (2010). Studi Beberapa Dosis Infus Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* Wight Walp) Sebagai Antidiare Pada Mencit (*Mus musculus*). *Farmasains : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1).
<https://doi.org/10.22219/far.v1i1.428>

Syamsyudin. (2015). *Farmakoterapi Gangguan Saluran Pencernaan*. Jakarta Buku Kedokteran EGC.

Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5, 101–106.

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.
<https://doi.org/10.31764/jua.v22i2.587>

Warisno, & Dahana, K. (2012). *Daun Sirsak Langkah Alternatif Menggempur Penyakit*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

Widyaningrum, H. dan T. S. A. (2019). *Kitab Tanaman Obat Nusantara* (A. Rahmat (ed.); cetakan ke). Yogyakarta : MEDIA PRESSINDO.

Wijayanti, R., Susanti, M., V, A. D., Resty, D., Nurferawati, D., & Aeni, S. (2017). Aktivitas Antibakteri In Vitro Dan Efektivitas Antidiare In Vivo Ekstrak Biji Carica (*Carica Pubescens*) Pada Mencit Jantan (*Swiss Webster*) Yang Diinduksi Minyak Jarak. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 3(2), 29–38. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v3i2.1729>