

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto *et al.* 2017. Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana Lam.*) Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Dengan Induksi Oleum Ricini, *Jurnal Permata Indonesia*, 8(3) pp. : 59–74. Available at: <https://doi.org/10.59737/jpi.v8i2.111>.
- Amari, R.O. 2023 ‘Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) Pada Tanaman Sebagai Antifungi’, 9(15), : 31–41.
- Anggraini, S.P.A., Yuniningsih, S. and Sota, M.M. 2017 ‘Pengaruh pH terhadap Kualitas Produk Etanol dari Molasses melalui Proses Fermentasi’, *Reka Buana: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 2(2), : 98–105.
- Apsari, P.D. and Susanti, H. 2011 ‘Perbandingan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Merah dan Ungu Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa Linn*) secara Spektrofotometri’, 6(2) *Phamaciana*, : 73–78.
- Apt. Afdhil Arel, M.F. *et al.* (2023) *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*.
- Arimbawa, I.W., Trisna Dewi, K.A. and Bin Ahmad, Z. 2016 ‘Hubungan Faktor Perilaku Dan Faktor Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Sukawati, Kabupaten Gianyar Bali Tahun 2014’, *Intisari Sains Medis*, 6(1), pp. 8–15. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v6i1.14>.
- Ariyanti, R. *et al.* 2007 ‘Pengaruh Pemberian Infusa Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Dengan Potasium Oksonat Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Leaf Infusa Effect In Reducing Male Mice Uric Acid Level Ind’, 56 *Pharmacon*, 8(2), : 56–63.
- Asmaliyah *et al.* (2010) *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati Dan Pemanfaatannya Secara Tradisional*. Jakarta: Kementerian Kehutanan RI.
- Bunawan, H. *et al.* (2014) ‘Cosmos Caudatus Kunth: A Traditional Medicinal Herb’, *Global Journal of Pharmacology*, 8(3), pp. 420–426. Available at:

<https://doi.org/10.5829/idosi.gjp.2014.8.3.8424>.

Chandra, A. (2015) 'Studi awal ekstraksi Batch daun Stevia rebaudiana dengan variabel jenis pelarut dan temperatur ekstraksi', 1(1), pp. 114–119. Available at: <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010119>.

Charisma, S. (2020) 'Uji aktivitas antibakteri fraksi ekstrak daun eceng gondok 2(4), : 1–554.

Depkes RI. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.

Dewi, L.Vi.I. *et al.* (2020) 'Gambaran Reaksi Obat Yang Tidak Dikehendaki pada Pengobatan Tuberkulosis di Puskesmas Kabupaten "X" Yogyakarta dan Hubungannya dengan Kepatuhan Minum Obat', *Majalah Farmasetika.*, 4(1), pp. 132–136. Available at: <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25870>.

Fathurrachman, D.A. (2014) 'Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH', *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi*, 6(11), : 20–21.

Febrianasari, F. (2018) '*The Test Of Antibacterial Activity Of Kirinyu Leaf (Chromolaena odorata) Extract On Staphylococcus aureus*', *Universitas Sanata Dharma* 7(9) [Preprint].

Febryanto, M.A. (2017) 'Studi Ekstraksi dengan Metode Soxhletasi Pada Bahan Organik Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) Sebagai Inhibitor Organik', *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 11(4) : 1–210.

Heri Retnawati (2015) 'Teknik Pengambilan Sampel', *Ekp*, 13(3), : 1576–1580.

Ibrahim Paneo (2019) 'JKN dan Kualitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat', Jakarta; *Ideas Publishing*, : 26.

Imas Masturoh, N.A.T. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Deepublish.

Intan, Y.P. (2020) 'Pengaruh Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Fungi *Candida albicans*.', *Skripsi*, (2004), : 7–9 Palembang: Universitas Islam Negeri (Uin) Raden Fatah Palembang.

Istiqomah, N. (2021) *Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava L .) Terhadap Mencit Jantan Galur Balb / C*, *Skripsi*.

Jember: UNIVERSITAS dr. SOEBANDI

- Juliastini, R., Saputri, G.A.R. and Feladita, N. (2023) ‘Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Kenikir (*Cosmos caudatus Kunth*) Metode Transit Intestinal Dengan Metode Proteksi’, *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10(2), pp. 1464–1470. Available at: <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i2.8715>.
- Kementerian Kesehatan RI (2022) ‘Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan’, *the Acceptance of Islamic Hotel Concept in Malaysia: a Conceptual Paper*, 3(7), : 1–119.
- Mukhtarini (2014) ‘Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,”’, *J. Kesehat.*, 7(2), : 361.
- Noor, A.S., Triatmoko, B. and Nuri, N. (2020) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol dan Fraksi Daun Kenikir (*Cosmos caudatus Kunth*) terhadap *Salmonella typhi*’, *Pustaka Kesehatan*, 8(3), p. 177. Available at: <https://doi.org/10.19184/pk.v8i3.13008>.
- Oktaviani, L., Busman, H. and Nurcahyani, N. (2017) ‘Uji Antidiare Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus L.*) Dibandingkan Dengan Obat Attapulgitte Pada Mencit (*Mus musculus L.*) Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini’, *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 4(2), pp. 15–21. Available at: <https://doi.org/10.23960/jbekh.v4i2.129>.
- Oktiansyah, R. (2015) ‘Aktivitas Harian Mencit Jantan (*Mus musculus*) di Laboratorium’, *Jurnal Penelitian*, 3(10), : 0–13.
- Rahmiani, D. 2019. Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrak Batang Parang Romang (*Boehmeria virgata (Forst) Guill.*). Skripsi. Makassar: Universitas Alauddin.
- Rasul. Mohamad Golam (2018) ‘Conventional Extraction Methods Use in Medicinal Plants, their Advantages and Disadvantages’, *International Journal of Basic Sciences and Applied Computing*, (6), : 10–14.
- Safita, G., Sakti, E.R.E. and Syafnir, L. (2015) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Daun Kenikir (*Cosmos caudatus Kunth.*) dan Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. Moore.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*’, *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan dan Farmasi)*, 7(5): 421–428.

- Sahid, A.P.N. and Murbawani, E. (2016) 'Ayu Prahartini Nur Sahid, Etisa Murbawani *)', *Journal of Nutrition College*, 5(2), : 51–57.
- Saleh, I. *et al.* (2020) 'Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Dua Spesies Kenikir; *Cosmos Caudatus* dan *Cosmos Sulphureus*', *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.52434/mja.v3i1.916>.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syahrin, A. (2019) 'Paniculata (*Burm . F .*) Nees Ke Atas Tikus Betina Diabetik Aruhan-', 6(1).
- Wahid, A.R., Wardani, A.K. and 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), pp. 61–63. Available at: <https://doi.org/10.31764/jua.v22i2.587>.
- Wijaya, A. (2010) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotika Untuk Penyakit Diare Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Karanganyar Tahun 2009', *Skripsi* [Preprint]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Yulisma, L. (2018) 'Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji Lokal (*Psidium Guajava L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Bacilus Subtilis Secara in Vitro*', *Quagga : Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 10(2), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.25134/quagga.v10i2.1296>.
- Zein, umar, Sagala, K.H. and Ginting, J. (2004) Diare Akut Disebabkan Bakteri. *Jurnal Fakultas Kedokteran Devisi Penyakit dan Infeksi Bagian Ilmu Dalam,, Sumatera Utara, Universitas Sumatera Utara*, 5(9) : 1–15.