

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, R., B. (2013). Uji Efek Fraksi Metanol Ekstrak Batang Kecombrang (*Etlintera elatior*) Sebagai Larsida Terhadap Larva.
- Azis, T, Rizky S. (2014). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen Daun Salam (*Murraya koenigi*) Jurnal Teknik Kimia.
- Adnyana , I.K., E. Yulinah, J.I. Sigit, N. Fisheri, dan M. Insanu. (2004). Efek Ekstrak Daun Jambu Biji, Daging Buah Putih dan Jambu Biji Daging Buah Merah Sebagai Antidiare. *Acta Pharmaceutica Indonesia* XXIX 1:19-27
- Amin, (2015). *Tatalaksana Diare Akut. Continuing medical education*. Vol.42 No.7.
- Bent. S. (2008). Herbal Medicine in the United States: review of efficacy, safety and regulation. *Jurnal of General Internal Medicice*
- Corwin, E.J. (2009). Buku Saku Patofisiologi, terjemahan Nike Budhi, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Deswatisari, Whika Febria, Leni Rumiyantri dan Ismi Rakhmawati. (2017). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun *Sansevieria sp.*
- Donatus Aprindo. (2016). Efek Antibakteri Kombinasi Infusa Umbi Bawang Dayak (*Euletherine palmofilia*) dan Daun Mangga (*Mangifera foetida*) Terhadap *Salmonella typhi*.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). Farmakope Herbal Indonesia. (Edisi 1). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan RI. (2006). Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Ervina, Linda, Abd. Malik dan Ahmad Najib. (2016). Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilium L.*) dengan menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Fitokimia Indonesia*. 3 (2): 164-184.
- Fajeriyati, Andika Noor. (2017) Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Euletherine palmofilia*) pada Bakteri *Escherichiacoli*
- Febrinda, Made Astawan, Tuti Wresdiati dan Nancy Dewi. (2013). Kapasitas Antioksidan dan Inhibitor Alfa Glukosidase Ekstrak Umbi bawang dayak

- Fitriyanti, Abdurrazaq dan Muhammad Nazarudin. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Bawang Dayak( *Euletherine palmofilia*) Terhadap *Staphylococcus aereus* Dengan Metode Sumuran
- Fridayanti Aditya, Yurika Sastrayina, Herman, Agung. (2017). Standarisasi Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Euletherine palmofilia*) Asal Kalimantan Timur.
- Fauci, (2015) *Principles of Internal Medicine*. 19th Edition. New York: McGraw-Hill Companies Inc.
- Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plant. *Pharm Sci*. 55(3):243-269.
- Fiqriah, Rezeki (2014). *Uji Efektivitas Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia) Sebagai Antibakteri Escherichia coli*. Skripsi. Samarinda : Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman.
- Galingging, R,Y. (2009). Bawang Dayak Sebagai Tanaman Obat Multifungsi , *Warta Penelitian dan Pengembangan Kalimantan Tengah*, Volume 15(3).
- Handani .(2010). Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystix* D.C) dengan Pelarut Etanol dan N-Heksan, *Jurnal Kompetisi Teknik Kimia*
- Harborne, J.B, (2006). *Metoda Fitokimia Penuntun Cara Menganalisa Tumbuhan*. Edisi II. Bandung: ITB.
- Insanu, (2014). Recent Studies on Phytochemicals and Pharmacological Effects of *Eleutherine americana* Merr. *Procedia Chemistry* Vol. 13(2014).Pp. 221–228.
- Ismedsyah, Amanda Fadilah Ihani. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galangga* L.) dan Ekstrak Etanol Daun Sawo (*Manika zapota* L.) pada Bakteri *Eschrichia coli*.
- Haerazi, Ahmad, Dwi Soelistya Dyah Jekti dan Yayuk Andani. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kencur ( *Kampferia galangal* L. ) terhadap Pertmbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Streptococus viridans*. *Bioscientist*. 1(2): 176-182.

- Janny, S., Bert, F., Dondero, F., Nicolas, C.M.H., and Belghiti, J. (2012). *Fatal Escherichia coli Skin and Soft Tissue Infection in Liver Transplant Recipients: Report of Three Cases*. *Transpl Infect Dis*, 15(2): 49–53
- Juffrie, (2011). *Gastroenterologi-hepatologi*, jilid 1. Jakarta : Badan penerbit IDAI
- Kemendes RI. (2011). *Panduan sosialisasi tatalaksana Diare pada balita*. Jakarta : Direktorat jendral pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan
- Lesmana, (2004). Perkembangan Mutakhir Infeksi Kolera. *J Kedokter Trisakti*. 23(3): 101- 109
- Mierza, Vriezka, Suryanto, Dwi, dan Nasution, M. Pandapotan. (2011). *Skrining Fitokimia dan Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Bawang Sabrang (Eleutherine palmifolia Merr.)*, Prosiding Seminar Nasional Biologi. Medan : USU Press.
- Misna. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aerus*. Jurusan Farmasi FMIPA Universitas Taduluko, Palu
- Mahaputra, A.K. (2009). Dying of Medical Plant. ISHS Adta Horticulturae 756: Internasioal Syposium on Medical and Neutaceutical Plante
- Nurliani dan Ernawati. (2012). Efek Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Euletherine palmofilia*) Terhadap Mikroanatomi Tubulus Seminiferus Tstis Tikus yang Dipapar Asap Rokok. *Saint dan Terapan Kimia*.
- Prayoga E. (2013). *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acnes Secara in Vitro*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Pratiwi, Endah. (2010). Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perlokasi dan Reperlokasi dalam Ekstraksi Senyawa Aktif *Andrographolide* dari Tanaman Sambiloto ( *Andrographis Paniculata* (Burn.F.) Nees). *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Padhi Laxmipriya. (2015) Antibacterial Activity of Euletherine palmofilia Against Multidrug – resistant bacteria

- Pvithra P S. (2010). Antibactecrial Activity of Plats Used in Indian Herbal Medicine. *Internasional Journal of Green Pharmacy*
- Pelczar, M. J., E.C.S. Chan dan Merna, F. P. (2008). *Dasar-Dasar Mikrobiologi* Jilid 2. (Penterjemah: Ratna Siri Hadioetomo, Teja Imas, S. Sutarmi Tjitrosomo, dan Sri Lestari Angka). UI Press: Jakarta.
- Pratiwi, Dina, Wahdaningsih, Sri, and Isnindar. 2013. *The Test of Antioxidant Activity from Bawang Mekah Leaves (Eleutherine americana Merr.) Using DPPH (2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl) Method*. *Traditional Medicine Journal*, Vol. 18, No. 1 : 9-16.
- Putra RY, Haryati H, Mawarni L.(2013) Respons Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Sabrang (*Eleutherine Americana Merr.*) Pada Beberapa Jarak Tanam Dan Berbagai Tingkat Pemotongan Umbi Bibit. *Agroekoteknologi*. 2013. 1(1).
- Parija, (2012). *Textbook of Microbiology & Immunology*. 2nd Edition. Gurgaon: Elsevier India
- Pelczar, M. J., E.C.S. Chan dan Merna, F. P. (2008). *Dasar-Dasar Mikrobiologi* Jilid 2. (Penterjemah: Ratna Siri Hadioetomo, Teja Imas, S. Sutarmi Tjitrosomo, dan Sri Lestari Angka). UI Press: Jakarta.
- Pratiwi, Dina, Wahdaningsih, Sri, and Isnindar. 2013. *The Test of Antioxidant Activity from Bawang Mekah Leaves (Eleutherine americana Merr.) Using DPPH (2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl) Method*. *Traditional Medicine Journal*, Vol. 18, No. 1 : 9-16.
- Putra RY, Haryati H, Mawarni L.(2013) Respons Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Sabrang (*Eleutherine Americana Merr.*) Pada Beberapa Jarak Tanam Dan Berbagai Tingkat Pemotongan Umbi Bibit. *Agroekoteknologi*. 2013. 1(1).
- Ririn Puspawati, Putranti Adiretuti dan Rizka Menawati. (2013). Khasiat Umbi Bawang Dayak ( *Euletherine palmofilia*) Sebagai Herbal Anti Mikroba Kulit.

- Rahman A. (2009). Kandungan Fenol total Ekstrak Buah Mengkudu. Skripsi Fakultas Kedokteran Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Indonesia Jakarta.
- Susanty dan Fairus Bachmid. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Ekstrak Tomkol Jagung (*Zea mays L.*) *Konversi*2(5):87-93
- Suryan, Pratiwi, Pandoyo. (2008). Mikrobiologi Farmasi Erlangga
- Sani R N, Nisa F C, Andriani dan Malingan. (2014). Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis chuii*, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*
- Sari F, SMS. (2011). Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (*Jatropha multifida Linn*) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sulastri T. (2009). Analisis Kadar Tanin Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol pada Biji Pinang Sirih (*Area catechu L.*) *Jurnal Chemical*
- Salni. (2009). Eksplorasi Tumbuhan Penghasil Bahan Bioaktif dan Senyawa Antibakteri untuk Mengobati Penyakit Infeksi Kulit di Sumatera Selatan. Laporan Penelitian Hibah Strategis. Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya.
- Salyer. (2002). Bacterial Pathogenesis A Molecular Approach', ASM Press Washington DC. 115-127
- Sawasvirojwong S. (2013). *An Adult Mouse Model of Vibrio cholerae-induced Diarrhea for Studying Pathogenesis and Potential Therapy of Cholera*, *Journal of Neglected Tropical Diseases*
- Siregar. (2016). *Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Lingkungan Pintu Angin Kelurahan Sibolga Hilir Kecamatan Sibolga Utara Kota Sibolga*
- Siswanto. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Umbi Bawang Sabrang (Eleutherine palmifolia Merr.)*, Prosiding Seminar Nasional Biologi. Medan : USU Press.

- Suarni E. (2011). Deteksi Adanya Gen *toxR*, *tdh*, *trh* *Vibrio parahaemolyticus* pada Sampel *Batissa violacea* L dan *Faunus ater* Linn, *Jurnal Syifa Medica* (1)2: 68-135
- Sofwan Rudianto, (2010). Buku cara tepat atasi diare pada anak. Edisi 1. Penerbit PT Bhuana Ilmu Populer. Jakarta 2010.
- Tambuwun, F. (2015). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Manado. *e-Journal Keperawatan*
- Utami, (2011). Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas terapi. *El-Hayah*.
- Winahyu Armadi dan Rahmat Basuki. (2015). Ekstraksi Minyak Atsiri Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga* Linn) Menggunakan Pelarut etanol. Laporan Penelitian. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional” Veteran”.
- WHO. Diarrhoeal disease [Internet]. (2013). Available from: <http://www.who.int/topics/diarrhoea/en/>
- WHO. Diarrhoeal disease [Internet]. (2011). Available from: <http://www.who.int/topics/diarrhoea/en/>
- Widoyono. (2008) *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, pencegahan dan pemberantasannya*, Jakarta, Erlangga