

DAFTAR PUSTAKA

- Adlia dan Ety. 2016. Ekstraksi Daun Sirsak (*Annona muricata*) sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. Majority Volume 5 Nomor 1 Februari 2016.
- Agarwal, J. D. 2010. Pharmacological Activities of Flavonoids : A Review. Internasional Journal of Pharmaceutical Sciences and Nanotechnology. 4 (2), 1394-1398.
- Andi *et al.* 2019. Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Cacing Laut *Eunice sicilensis*. Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan 10 (1), 2019.1 – 7.
- Anjaswati *et al.* 2021. Perbandingan rendemen ekstrak etanol, fraksi n-heksan, etil asetat, dan air daun Bit (*Beta vulgaris* L.) menggunakan fraksi bertingkat. Vol (1).
- Ansel HC. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi IV. Penerjemah; Farida Ibrahim. Jakarta: Universitas Indonesia 605-608, 618-619.
- Balouiri *et al.* 2015. “Methods for in Vitro Evaluating Antimicrobial Activity: A Review”. Elsevier. Journal of Pharmaceutical Analysis (6): 71–79. Carter GR, Wise DJ. 2004. Veterinary Bacteriology and Microbiology. USA: Iowa.
- Betta dan Wayan . 2015. Binahong (*Cassia Alata* L) As Inhibitor Of *Escherichia coli* Growth. Faculty of Medicine. Lampung University.
- Deden *et al.* 2015. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Terhadap *Escherichia Coli*, *Staphylococcus Aureus* Dan *Candida albicans*. Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Januari 2015, Volume 6 Nomor 1.
- DepKes RI. 1985. Cara Pembuatan Simplisia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: DepKes.
- DepKes RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Jakarta. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan

- Didi Rohadi. 2016. Aktivitas Antimikosis Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). Pharmacia, Vol. 6, No. 1, 2016: 101-106.
- Ditjen POM. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan.
- Dwi et al. 2009. Minyak Atsiri, Perbandingan Kadarnya Pada Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorriza* Roxb.) Yang Dikeringkan Dengan Metode Sinar Matahari Dan Oven Beserta Profil Kromatografi Gas Spektrometri Massa (KGSM). Pharmacy, Vol 06, No. 03, 2009.
- Elly *et al.* 2019. Antimycotic Activity Of Chloroform Fraction Of Ethanol Extract Soursop Leaves (*Annona Muricata, L.*). Medical Laboratory Analysis And Science Journal Vol 1 No 2 Page 37-44.
- Elly *et al.* 2019. Uji Aktivitas Antijamur Fraksi N-Heksana Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap *Candida Albicans*. Conference On Research & Community Services.
- Ersita dan Kardew. 2016. Uji Efektivitas Antibakteri Fraksi Aktif Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan. Volume 3, No. 2, April 2016: 96-107.
- Evans WC. 2002. Trease and Evans Pharmacognosy. WB. Saunders. London: Fifteenth Edition.
- Felisha *et al.* 2017. Aktivitas Antijamur Fraksi Air Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens*) Pada *Candida Albicans* ATCC 10231. MKB, Volume 49 No. 1, Maret 2017.
- Gubbins *et al.* 2009. Antifungal Therapy. Clinical Mycology
- Harborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terjemahan Padmawinata K, Soediro I, Niksolihin S. Terbitan Pertama. Bandung: Institut Teknologi Bandung. Hal. 151.
- Helen dan Megawati. 2019. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Terhadap *Candida*

- Albicans* Dan *Pityrosporum Ovale*. EKSakta Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA Vol 4 No 2.
- Hidayat *et al.* 2008. Khasiat Herbal. Gramedia Jakarta.
- Jawetz *et al.* 1986. Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan. Ed ke-14. Bonang G, penerjemah; jakarta: UI Pr. Terjemahan dari: Medica Microbiology.
- Jones *et al.* 2004. The Diploid Genome Sequence of *Candida albicans*. Proc Natl Acad Sci USA. 101 (19). 7329-7334.
- Lilis *at al.* 2020. Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. Jurnal Teknologi Hasil Peternakan. Vol 1. No 2
- Mamay *et al.* 2013. Identifikasi Senyawa Kimia Pada Simplisia Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn.). Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa vol 3 no 1, januari 2013, 63-73.
- Mardiana L. 2012. Daun sirsak tumpat penyakit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Margaretha *et al.* 2012. Uji Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Mortalitas Ektoparasit Benih Udang Windu *Penaeus Monodon*. Unnes J Life Sci1.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi aktif.. Makassar: Universitas islam negeri. 2(2):44-49.
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S., 1988. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- PerMenKes RI .2016. Tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia. Peraturan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 3-5, 10-11.
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: EGC.
- Purwatresna E. 2012. Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air Dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi Enzim α - Glukosidase [Skripsi]. Fakultas Matematik Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Bogor: ITB.

- Putri Handayani *et al.* 2019. Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. Universitas Syiah Kuala.
- Raniyanti *et al.* 2015. Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. Jurnal Protobiont Vol. 4 (1) : 52-57.
- Risa *et al.* 2019. Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap *Candida Albicans*. Medikes (Media Informasi Kesehatan), Volume 6, Nomor 2, November 2019.
- Rivai *et al.* 2013. Pengaruh Perbandingan Pelarut Etanol-Air Terhadap Kadar Senyawa Fenolat Total Dan Daya Antioksidan Dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*). Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi, Vol. 18, No.1, 2013, halaman 35-42.
- Robinson, T., 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan Oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Siswarni *et al.* 2016. Ekstraksi Acetogenin Dari Daun Dan Biji Sirsak (*Annona Muricata L*) dengan Pelarut Aseton. Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 5, No. 2.
- Siswandono dan Soekardjo. 1995. Kimia Medisinal. Surabaya: halaman 544. Airlangga University Press
- Sunarjono, H. 2005. Sirsak Dan Srikaya. Cetakan Pertama. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal.14-15,22-25.
- Septiana AT dan Asnani A. 2012. Kajian sifat fisikokimia ekstrak rumput laut coklat (*Sargassum duplicatum*) menggunakan berbagai pelarut dan metode ekstraksi. Agrotek. 2012; 6(1): 22-8.
- Staff Pengajar Departemen Framakologi FK Unsri. 2004. Kumpulan Kuliah Farmakologi, Ed.2. Jakarta: Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Suriawiria U. 2005. Pengantar Mikrobiologi Umum. Bandung: Angkasa.

- Tortora *et al.*. 2010. Microbiology, an Introduction. 10th edition. USA: Addison Wesley Longman Inc.Valgas.
- Tri Setyo Bayuaji, Ika Yuni Astuti, Binar Asrining Dhiani, 2012. Aktivitas antifungi krim daun ketepeng cina (*Senna Alata* L. Roxb.) TERHADAP *Trichophyton* *Mentagrophytes* PHARMACY, Jurnal Farmasi Indonesia Vol.09 (03) : 56-64
- Tuti *et al.* 2016.Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah (*Holothuria atra Jeager.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu. Jurnal Protobiont (2016) Vol. 5 (1) : 59-67.
- Vivi Keumala Mutiawati. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida Albicans* Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Volume 16 Nomor 1 Agustus 2016.
- Voigt R. 1994. Buku Teknologi Farmasi. Ed ke-5. Soewandhi SN, Widianto MB, penerjemah; Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. hlm 561.Vol. 11 No. 1 hlm.: 244-254.
- Widjijono, Harsini. 2008. Penggunaan herbal di bidang kedokteran gigi. Majalah kedokteran gigi ; h 61-64.
- Wiwi *et al.* 2020. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata lin*) Terhadap Viabilitas Cell Line Kanker Payudara T47D Secara In Vitro. Jurnal Kesehatan Andalas.
- Yanti Ekasari *et al.* 2017. Efektifitas Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) Pada Wus Dengan Masalah Patologis Keputihan Di Sukadadi Puskesmas Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran Tahun 2017. Journal Gizi Aisyah Universitas Aisyah Pringsewu.