

DAFTAR PUSTAKA

- Adewale, A. S. dan Similoluwa, F. S. 2019. The Efficacy Of Methanol, Dichloromethane And N-Butanol Extracts Of Annona Muricata Leaves On Selected Bacteria And Fungi. *New York Science Journal*.
- Adri, D. dan Hersoelistyorini, W. 2013. Aktivitas Antioksidan dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan. *Jurnal Pangan dan Gizi* Vol. 04 No. 07 Tahun 2013.
- Akinkugbe, T., Bankole, S., Ogunbamowo, P., dan Awotedu, O. 2020. Antifungal Activity Of Aqueous And Corn Steep Liquor Extract Of *Ficus Exasperata*, *Annona Muricata* And *Azadiractha Indica*. *Natural Medicinal Materials* Vol. 40.
- Alawiyah, T., Khotimah, S. dan Mulyadi, A2016. Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah (*Holothuria atra* Jeager.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu. *Jurnal Protobiont* (2016) Vol. 5 (1) : 59-67.
- Alfiah, R. R., Khotimah, S. dan Masnur, L. 2015. Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Protobiont* Vol. 4 (1) : 52-57.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi IV. Penerjemah; Farida Ibrahim. Jakarta: Universitas Indonesia 605-608, 618-619.
- Apriliana, E., dan Syafira, A. D. 2016. Ekstraksi Daun Sirsak (*Annona muricata*) sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. *Majority* Volume 5 Nomor 1 Februari 2016.
- Balafif, F. F. Satari, M. H. Dan Dhianawaty, D. 2017. Aktivitas Antijamur Fraksi Air Sarang Semut (*Myrmecodia Pendens*) Pada *Candida Albicans* ATCC 10231. *MKB*, Volume 49 No. 1, Maret 2017.
- Balouiri *et al.* 2015. "Methods for in Vitro Evaluating Antimicrobial Activity: A Review". Elsevier. *Journal of Pharmaceutical Analysis* (6): 71–79.
- Betta dan Wayan . 2015. Binahong (*Cassia Alata* L) As Inhibitor Of *Escherichia coli* Growth. Faculty of Medicine. Lampung University.
- Bonang, G. dan Koeswardono, E. S. 1982. *Mikrobiologi Kedokteran Untuk Laboratorium Dan Klinik*. Jakarta: PT. Gramedia.

- DepKes RI Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: DepKes RI. hlm 8,9, 28-30, 47, 534.
- DepKes RI. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: DepKes.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan.
- Ekasari, Y., Wulandari, E. K., Sukarni. dan Anggraini, H. 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.
- Elhawary, S. S., Tantawy, M. E. E., Rabeh, M. A. dan Fawaz, N. E. 2013. Dna Fingerprinting, Chemical Composition, Antitumor And Antimicrobial Activities Of The Essential Oils And Extractives Of Four Annona Species From Egypt. *Journal Of Natural Sciences Research* Vol.3, No.13, 2013.
- Ersita dan Kardewi. 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.
- Erviani, A. E, Arif, A. R, dan Nisa N. F. 2019. Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Cacing Laut *Eunice sicilensis*. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 10 (1), 2019.1 – 7.
- Evans, W.C. 2002. *Trease and Evans Phamacognosy*. WB. Saunders. London: Fifteenth Edition.
- Handayani, P., Fakhrurrazi., dan Harris, A. 2019. Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. Universitas Syiah Kuala.
- 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.
- Herliana dan Rifai. 2011. *Khasiat Dan Manfaat Daun Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta Pusat: Mata Elang Media.
- Hidayat. 2008. *Khasiat Herbal*. Gramedia Jakarta.

- Jawetz., Melnick, J. L., dan Adelberg, E. A. 1986. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*. Ed ke-14. Bonang G, penerjemah; jakarta: UI Pr. Terjemahan dari: *Medica Microbiology*.
- Jones, T., Federspiel, N. A., Chibana, H., Dungan, J., Kalman, S., Mage, BB., Newport, G., Thorstenson, Y. R., Agabian, N., Mage, PT., Davis, R. W. Dan Scherer, S. 2004. The Diploid Genome Sequence of *Candida albicans*. *Proc Natl Acad Sci USA*. 101 (19). 7329-7334.
- Katzung, BG. 2004. *Basic And Clinical Pharmacology*. Edisi ke 9. New York: Mc Graw-Hill 795-7.
- Mardiana, L. 2012. *Daun sirsak tumpat penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi aktif.. Makassar: Universitas islam negeri. 2(2):44-49.
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida Albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* Volume 16 Nomor 1 Agustus 2016.
- Olugbuyiro J. A. O., Omotosho O. E., Taiwo O. S., Ononiwu F. O., Banwo A. S., Akintokun O. A., Obaseki O. S. dan Ogunleye, O. M. 2017. Antimicrobial Activities And Phytochemical Properties Of *Annona Muricata* Leaf. *Covenant Journal Of Physical & Life Sciences (Cjpl)* Vol. 5 No. 2.
- Oluyege, J. O., Orjiakor, P. I. dan Badejo, O. E. 2019. Phytochemical Screening And In Vitro Antimicrobial Properties Of *Annona Muricata* Extracts Against Certain Human Pathogens. *Scientific Journals Of The Maritime University Of Szczecin*.
- Oyebamiji A. K., Akintelu S. A., Folorunso A. S., Abiola B. E., Ajayi S. O., Abdusalam I. O., dan Morakinyo A. E. 2019. Computational And Experimental Studies On Antimicrobial Activity Of The Bark Of *Annona Muricata* Against Some Selected Human Pathogenic Bacteria And Fungi. *International Journal Of Modern Chemistry*, 2019, 11(1): 9-27.
- Oyedejia, O., Taiwob, F. O., Ajayic, O. S., Ayinded, F., Oziegbee, M., dan Osegharef, C. O. 2015. Biocidal And Phytochemical Analysis Of Leaf Extracts Of *Annona Muricata* (Linn.) .*International Journal Of Sciences: Basic And Applied Research (Ijsbar)* Volume 24 No 7 Pp 76-87.
- Pai, B. M. Rajesh, G. Shenoy, R. dan Rao, A. 2016. Anti-Microbial Efficacy Of Soursop Leaf Extract (*Annona muricata*) On Oral Pathogens: An In-Vitro Study. *Journal Of Clinical And Diagnostic Research*. 2016 Nov, Vol-10(11): Zc01-Zc04.

- Pangaribuan, M., Pribadi, T. A., dan Indriyanti, D. R. 2012. Uji Ekstrak Daun Sirsak Terhadap Mortalitas Ektoparasit Benih Udang Windu *Penaeus Monodon*. *Unnes J Life Sci*.
- PerMenKes RI .2016. *Tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. Peraturan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 3-5, 10-11.
- Pertiwi, W., Arisanty, D. Dan Linosefa. 2020. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* linn) Terhadap Viabilitas Cell Line Kanker Payudara T47D Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Pratiwi, S. 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.
- Rasyidah Dan Melfa. 2019. Studi Etnobotani Dan Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Klorofil* Vol. 3 No. 2, 2019: 10-14.
- Rivai, H., Widya, E. dan Rusdi. 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.
- Rivai, H., Azizah., Z., dan Asra, R. 2019. Analisis Kualitatif dan Analisis Kuantitatif dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol, dan Air dari Daun Sirsak (*Annona muricata* L.).
- Robinson T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Edisi ke-6. Padwaminta, penerjemah; Bandung: ITB Bandung. Terjemahan dari: *The Organic Constituents of Higher Plants*.
- Rohadi, D. 2016. Aktivitas Antimikosis Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Pharmaciana*, Vol. 6, No. 1, 2016: 101-106.
- Rustanti, E. dan Zeny Fatmawati, Z. 2019a. 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.
- Rustanti, E. dan Zeny Fatmawati, Z. 2019b. Uji Aktivitas Antijamur Fraksi N-Heksana Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Terhadap *Candida Albicans*. *Conference On Research & Community Services*.

- Septiana, A. T. dan Asnani, A. 2012. Kajian sifat fisikokimia ekstrak rumput laut coklat (*Sargassum duplicatum*) menggunakan berbagai pelarut dan metode ekstraksi. *Agrointek*. 2012; 6(1): 22-8.
- Siswarni, M. Z., Nurhayani. Dan Sinaga, S. D. 2016. Ekstraksi Acetogenin Dari Daun Dan Biji Sirsak (*Annona muricata* L) dengan Pelarut Aseton. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol. 5, No. 2.
- Sobirin, D. 2017. Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Borneo Cendikia Medika* Vol. 1. No. 1
- Sunarjono, H. 2005. *Sirsak Dan Srikaya*. Cetakan Pertama. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal.14-15,22-25.
- Suriawiria U. 1986. *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Bandung: Angkasa.
- Suwandi, D. W. 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.
- Taiwo, O. F. Oyedeji, O and Moyosore T. Osundahunsi. 2019. Antimicrobial and Antioxidant Properties of kaempferol-3-O-glucoside and 1-(4-Hydroxyphenyl)- 3-phenylpropan-1-one Isolated from the Leaves of *Annona muricata* (Linn.). *Journal of Pharmaceutical Research International* 26(3): 1-13, 2019; Article no.JPRI.38154.
- Tortora, G. J., Funke, B. R. Dan Case, C. L. 2010. *Microbiology, an Introduction*. 10th edition. USA: Addison Wesley Longman Inc. Valgas.
- Voigt R. 1994. *Buku Teknologi Farmasi*. Ed ke-5. Soewandhi SN, Widiyanto MB, penerjemah; Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. hlm 561. Vol. 11 No. 1 hlm.: 244-254.
- Wahyuningsih, R. dan Wiryosoendjoyo, K. 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.