

## DAFTAR PUSTAKA

- Asfahani, F., Halimatussakdiah, & Amna, U. (2022). *Analisis Fitokimia Ekstrak Daun Sirsak ( Annona muricata Linn .)* dari Kota Langsa. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(2), 18–22
- Davis, W.W. and Stout, T.R. (1971) ‘Disc plate method of microbiological antibiotic assay. I. Factors influencing variability and error.’, *Applied microbiology*, 22(4), pp. 659–665.
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform Dan Etanol Terhadap Rendeman Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain.*) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Alaudin Makassar*, September, 128–132. [Http://Journal.UinAlauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb/](http://Journal.UinAlauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb/)
- Dinas Kesehatan Pemerintahan Provinsi Lampung ( 2016). Rencana strategis 2015-2019, Lampung.
- Elidar, Y. (2017). *Budidaya Tanaman Sirsak Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. Jurnal Abdimas Mahakam*, 1(1), 62–71. <https://doi.org/10.24903/jam.v1i1.238>
- Endarini, H I. (2016) *Farmakognisi dan Fitokimia*. Jakarta Selatan: Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi
- Fitriani, E., Alwi, M., Umrah. (2013). Studi Efektivitas Ekstrak Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus L*) Sebagai Anti Fungi *Candida Albicans*. *Jurnal Biocelebes*.
- Gugule, S., Fatimah, F., & Maanari, C. P. (2019). Pemisahan Dan Karakterisasi Etanol Dari Nira Aren (*Arenga Pinnata*). *Iptek Journal Of Proceedings Series*, 0(4), 13–17. [Https://Iptek.Its.Ac.Id/Index.Php/Jps/Article/Download/6109/4034](https://Iptek.Its.Ac.Id/Index.Php/Jps/Article/Download/6109/4034)
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol Sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid Dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180. [Https://Doi.Org/10.33084/Jsm.V6i1.1641](https://Doi.Org/10.33084/Jsm.V6i1.1641)
- Hanani, E. (2015) *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Handayani, P., Fakhrurrazi, & Harris, A. (2019a). *Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. *Jimvet*, 3(2), 42–47.
- Hasibuan, S.H., Erina., TR Armansyah .T., (2021). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata L*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Sp*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (Jimvet)*.
- Hidana, R., & Fauziyyah, D. K. (2016). *Daya Hambat Infusum Daun Sirsak (Annona Muricata L) Terhadap Pertumbuhan Jamur Pityrosporum ovale*.

*Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 15(1), 100.  
<https://doi.org/10.36465/jkbth.v15i1.156>

Indrayati, S., & Rosalina, S. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3(2), 1–7.

Japar, H. H., Sahidin, S., & Zulbayu, L. O. M. A. (2022). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus Androgynus. L*) Terhadap *Candida Albicans*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(3), 102–108.  
<https://doi.org/10.54883/Jpmw.V1i3.74>

Jawetz., Melnick., A. (2008) *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: Kedokteran EGC.

Juvita Herdianty, & Arif Wijayanto. (2022). Anti Acne Cream Formulation Ethanol Extract Of Katuk Leaves (*Sauropus Androgynus (L.) Merr* Against *Staphylococcus Epidermis* And *Staphylococcus Aureus*. *Journal Of Global Research In Public Health*, 7(2), 107–111.  
<https://doi.org/10.30994/Jgrph.V7i2.402>

Kurniawati, A. (2019). Journal Of Creativity Student Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar Dengan Metode Maserasi Sebagai Aroma Parfum Info Articles. *Journal Of Creativity Student*, 2(2), 74–83.  
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jcs>

Lubis DR. (2008) Pengobatan Dermatmikosis, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara

Marjoni, R. (2021) *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.

Maslamon, A P., Pangemanan, D.H.C., Anindita. (2016). Uji Daya Hambat Daun Sirsak (*Annona muricata L* ) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*

Mutiawati, V. K., (2016) *Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida Albicans*, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*

Nazarullail, F., & Rendy, D. B. (2021). Pengenalan Permainan Warna Melalui Konsep Senyawa Polar Dan Non Polar. *Wisdom: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 2(1), 18–32. <https://doi.org/10.21154/Wisdom.V2i1.2845>

Ngatirah , 2017. *Mikrobiologi Umum*, Instiper Yogyakarta, 63 Halaman.

Nur Safitri, A. dan Qurrohman, M.T. (2022) ‘Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Pada Media Alami Jagung, Singkong Dan Ubi Jalar Kuning’, *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 3(2), pp. 97–107.

- Ornay, A.K.De; Prehananto, H; Dewi, A.S.S, 2017. *Daya Hambat Pertumbuhan Candida albicans Dan Daya Bunuh Candida albicans Ekstark Daun Kemangi*. Jurnal Wiyata.
- Permataningrum, I.N., Dewi, R.L., Prihanti, A.M. (2019). Daya Hambat Daun Kakao (*Theobroma Cacao L*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. jurnal pustaka kesehatan
- Pertiwi, W., Arisanty, D., & Linosefa, L. (2020). *Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata lin) Terhadap Viabilitas Cell Line Kanker Payudara T47D Secara In Vitro*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1S), 165–170. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1s.1173>
- Prasita NegaraHaryati, S., Dirgahayu, P., Sari, Y., Setyawan, S., Mashuri, Y. A., Sutartinah, & Sastrin, K. (2021). *Infeksi Jamur dan Parasit Pada Kulit*. 36, 1–45.
- Rasyidah, R. (2019). *Studi Etnobotani Dan Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L.)*. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 3(1), 10. <https://doi.org/10.30821/Kfl:Jibt.V3i1.7825>
- Rengga, W., Eko, S. (2013) *Pemanfaatan Daun Sirsak (Annona Muricata): Obat Tradisional Dan Lampu Hias Dari Tulang Daun Wara*. *Edible Medicinal And Non-Medicinal Plants*, 190–200.
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah, A. (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol Pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 Dan 96% Sargassum Polycystum Dari Madura. *Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika (JPham)*, 2(2), 82–95. <https://doi.org/10.36932/Jpcam.V2i2.1>
- Safitri, R. & Novel, S.S. (2021) *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Siddik, M. B., Budiarti, L. Y., & Edyson, E. (2016). *Perbandingan Efektivitas Antifungi Antara Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi Dengan Ketokonazol 2% Terhadap Candida albicans IN VITRO*. *Berkala Kedokteran*, 12(2), 271. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i2.1877>.
- Simatupang, O. C., Abidjulu, J., & Siagian, K. V. (2017). *Uji daya hambat ekstrak daun mengkudu ( Morinda citrifolia L .) terhadap pertumbuhan Candida albicans secara in vitro 5*.
- Siregar, R.S. (2004) *Penyakit Jamur Kulit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Soemarno, 2000. *Isolat Dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta: Akademik Analis Kesehatan
- Suranto, A. (2011). *Dahsyatnya Sirsak tumpas penyakit*. Pustaka Bunda. Jakarta
- Suryani, Y; Taufiqurrahman, O; Kulsum, Y, 2020. *Mikologi*, Sumatra Barat: PT Freeline Cipta Granesi, 128 Halaman.
- Sutanto, I, Ismid S, Sjarifudin, Sungkar S (2013). *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. FKUI. Jakarta

- Tjay, H.T., Rahardja, K. (2017) *Obat-Obat Penting Edisi ke-7*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tuna, R. M., Kepel, B.J., & Leman M.A. (2015) Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L*) Terhadap Pertumbuhan *Stphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 4(4):65-70
- Utami, N., Auliah, A., & Dini, I. (2022). Studi Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Beberapa Ekstrak Tai Anging (*Usnea Sp.*) Dan Uji Bioaktivitasnya Terhadap (*Candida Albicans*). *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 23(1), 90. <https://doi.org/10.35580/Chemica.V23i1.34077>
- Wahyuningsih, R., & Wiryosoendjoyo, K. (2019). *Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Infusa Daun Sirsak ( Annona Muricata L .) Terhadap Candida Albicans Anti Fungus Activity Test For Soursop ( Annona Muricata L .) Leaf Infusion Extract Against Candida Albicans*. *Media Informasi Kesehatan*, 6(2), 167–176
- Yuliyanti, I.S. 2011. *Khasiat Sirsak*. Tribun Media. Surabaya
- Yunita, E., & Khodijah, Z. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol Saat Maserasi Terhadap Kadar Kuersetin Ekstrak Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica L.*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia)*, 17(2), 273. <https://doi.org/10.30595/Pharmacy.V17i2.6841>