

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Boody SA & Suresh M. 2020. Antifungal Activity Effect and Mechanism of Flavonoid. Majmaah University. Saudi Arabia.
- Anumudu CK, *et al* . 2019. Antimicrobial Activities of Extracts of Tobacco Leaf (*Nicotiana tabacum*) and Its Grounded Snuff (Utaba) on *Candida albicans* and *Streptococcus pyogenes*. J Trop Dis 2019, 7:2 ISSN:2329-891X
- Aulia HR, *et al* . 2022. Analisis perbandingan daya hambat ekstrak pirolisis dan ekstrak maserasi tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) var virginia terhadap *Candida albicans* secara in vitro. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 22(2) ISSN: 1412-1026
- Badaring D.R, *et al* . 2020. Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Universitas Negeri Makassar. Makassar. Indonesian Journal of Fundamental Sciences Vol.6, No.1
- Balatif R. Cigarettes and Its Effect on Health . 2020. Universitas Sumatera Selatan. Scientific Medical Journal. 2(1)
- Constanty I.C, *et al* . 2021. aktivitas Antioksidan dari Fraksi *n-heksana* Kulit Batang Tumbuhan Jambu Semarang (*Syzygium samarangense*). Universitas Negeri Surabaya. Surabaya. Jurnal Kimia Riset, Volume 6 No.1
- Docheva M, Dagnon S, Statkova-Abeghe S. Flavonoid content and radical scavenging potential of extracts prepared from tobacco cultivars and waste. Nat Prod Res. 2014;28(17):1328-34. doi: 10.1080/14786419.2014.902947. Epub 2014 Apr 4. PMID: 24697259.
- Fathiazad F, Delazar A, Amiri R, Sarker SD. Extraction of flavonoids and quantification of Rutin from waste Tobacco leaves. Iranian J Pharmaceutical Res. 2005; 3: 222-7.
- Fitriana Y.A.N, Vitta A.N.F, Ardhista S.F. 2019. aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). SAINTEKS Volume 16 No 2; e-ISSN: 2686-0546 (101 – 108)

- Gonçalves, B., Ferreira, C., Alves, C. T., Henriques, M., Azeredo, J., & Silva, S. 2016. Vulvovaginal Kandidiasis: Epidemiology, microbiology and risk factors. *Critical Reviews in Microbiology*, 42(6): 905–927.
- Handayani S.W, Dhian P, Hassan B, Ary O, Arum SJ. 2018. Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) dari Semarang, Temanggung, dan Kendal Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* L. Balai Besar penelitian Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit. *Salatiga. Balba Vol.14 No.1*: 23-3
- Indriana K.R. 2016. Produksi Bersih Pada Efisiensi Dosis Pupuk N Dan Umur Panen Daun Tembakau Terhadap Kadar Nikotin Dan Gula Pada Tembakau Virginia. *J Agrotek Indonesia* 1 (2) : 91 – 97 ISSN : 2477-8494
- Ismail. 2015. Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Masyarakat Memilih Obat Tradisional di Gompong Lam Ujong. Politeknik Kesehatan Kemenkes. Aceh. *Idea Nursing Journal*. ISSN: 2087-2879
- Ismi R, Shinta, Yudi. 2010. Uji aktivitas Antifungi Fraksi *n*-Heksan, Etil Asetat, dan Air dari Daun Pepaya (*Carica Papaya* Linn.) terhadap *Candida albicans* ATCC 10231. *Jurnal Farmasi Indonesia*.7(1) hal 30-34 ISSN: 1693-8615
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Laporan Riset Kesehatan Dasar Nasional 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Laporan Riset Kesehatan Dasar Nasional 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta
- Koomala O, Yulianita, Fuji RS. 2019. aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku *Lawson Inermis* L Terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. Universitas Pakuan *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. Bogor .19 (1):12-19
- Kurniawati, I., Maftuch. Hariati, A.M. 2016. Penentuan Pelarut dan Lama Ekstraksi Terbaik pada Teknik Maserasi *Gracilaria* sp. Serta Pengaruhnya Terhadap Kadar Air dan Rendemen. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 7(2): 72-77.

- Kusumawardani B *et al* ., 2020. Cytotoxic Potential of Flavonoid from *Nicotiana tabacum* Leaves on MCF-7 Human Breast Cancer Cells. *Indones. J. Cancer Chemoprevent.*, 11(2), 97-102. ISSN: 2088–0197
- Lely N, Reni I.P, Yunita L.I. 2017. Efektivitas Antijamur Kombinasi Ketokonazol dengan Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle). STIFI Bhakti Pertiwi. Palembang. I J A S 7(2)
- Messner B & Bernhard D. Smoking and cardiovascular disease: mechanism of endothelial dysfunction and early atherogenesis. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2014;34(3):509-15. doi:10.1161/ATVBAHA.113.300156
- Mukhriani 2017. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. Universitas Islam Negri Alauddin. Makasar
- National Center for Biotechnology Information (2022). PubChem Compound Summary for CID 10680, Flavone. Retrieved 26 December, 2022
- National Center for Biotechnology Information (2023). PubChem Compound Summary for CID 89594, Nicotine. Retrieved 26 December, 2022 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Nicotine>.
- Peter E.I, *et al* . 2019. Phytochemical, Antimicrobial and Proximate Composition of *Nicotiana tabacum* Leaves Extract. *International Journal of Innovative Science and Research Technology* Volume 4, Issue 5. ISSN No:-2456-2165
- Pratama R.N, *et al* .2017. Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Ekstraksi Dengan Metode Soxhletasi Terhadap aktivitas Antioksidan Minyak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal of Food Technology)* Vol. 4, No.2, 85 – 93. ISSN : 2477-2739
- Purwanti C. 2015. Uji aktivitas Fraksi Seledri (*Apum graveolens* L) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. STIKES Muhammadiyah. Palembang
- Puspitasari A, *et al* . 2019. Profil Pasien Baru Kandidiasis. Universitas Airlangga. Surabaya. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin – Periodical of Dermatology and Venereology* Vol. 31, No. 1

- Putri R.P. 2015. Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Terhadap Pertumbuhan Mikrob Rongga Mulut. Universitas Jember
- Putri R.P. Barid I, & Banun K. 2014. Daya Hambat Ekstrak Daun Tembakau Terhadap Pertumbuhan Mikroba Rongga Mulut 1. *Stomatognathic (Journal Kedokteran Gigi Unej)* 11(2): 27–31.
- Sari M.P, Yani L, Livia S . 2017. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Tangkai Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum L.*). Universitas Islam Bandung. 3(2): ISSN: 2460-6472
- Septiadi T, Pringgenies D, Radjasa OK. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (*Holothuria atra*) Dari Pantai Bandengan Jepara Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Journal of Marine Research* 2013 Mar;2(2):76-84. <https://doi.org/10.14710/jmr.v2i2.2355>.
- Setyaningrum P.R *et al* . 2017. Uji aktivitas Antijamur Pada Minyak Nilam Hasil Destilasi dan Fraksinasi Terhadap Jamur *C. Albicans* dan *T. Mentagrophytes*. Universitas Padjadjaran. Bandung *Jurnal Teknotan* Vol. 11 No. 1, April 2017 P - ISSN :1978-1067; E - ISSN : 2528-6285
- Solekha Rofiatun, Setiyowati dkk. 2021. Uji Ketahanan dan Total Alkaloid Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Setelah Infeksi *Ralstonia Solanacearum*. Universitas Muhammadiyah Lamongan. Jawa Timur
- Supomo, *et al* . 2021. aktivitas Anti Jamur Fraksi Aktif Ekstrak Etanol Umbi Bawang Rambut (*Allium Chinese G.Don*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jl-KES: Jurnal Ilmu Kesehatan* 4(2); 45-49 ISSN: 2579-7913
- Tania P.O.A. 2020 Mekanisme Escape dan Respon Imun innate terhadap *Candida albicans*. Universitas Wijaya Kusuma. Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma* 9(1): 60-76; ISSN 2580-5967
- Yang C, *et al* . 2021. Chemical Constituents from *Nicotiana tabacum L.* and Their Antifungal Activity. *Natural Product Communications* Volume 16(11): 1–5. DOI: 10.1177/1934578X211059578