

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah Reiska R., Khotimah S., Turnip M. 2015. Efektivitas Ekstrak Methanol Daun Sembung Rambut (*Mikania Micrantha Kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Jurnal Protobiont*, 4 (1): 52–57.
- Anisah., U., Kusnadi., Purgiyanti. 2019. Pengaruh Perbedaan Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Amirus, Khoidar, 2015. Analisis Faktor Pengetahuan dan Perilaku Terhadap Infeksi Menular/Seksual Pada Wanita Penjaja Seksual Langsung Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 4(3).
- Arina, Y., Pratiwi, G., & Alta, U. 2023. Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle*) Dan Daun Mint (*Mentha Piperita*) Pada Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Aisyiyah Medika* 8(2):1-2
- Astuti, N. P., Pitono, A. J., Studi, P., Laboratorium, T., & Fakultas, M. 2022. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L .*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. 11(1):59-69.
- Carter, GR; Cole, Jr, 1990. *Diagnostic Procedures in Veterinary Bacteriology and Micology*, San Diego California; Academia Press.
- Dota, KFD; Freitas, AR; Consolaro, M; Svidzinski, TIE, 2011, *A Challenge For Clinical Laboratories: Detection Of Antifungal Resistence In Candida Species Causing Vulvovaginal Candidiasis*, *Lab Medicine*, 42 (2): 87-93.
- Hafsan.2011. Mikrobiologi Umum (M.K.Mustami (Ed.))
<https://Www.Ptonline.Com/Articles/How-To-Get-Better-Mfi-Results>
- Hutabarat, V., Sitepu, S. A., & Sinambela, M. 2019. Pengaruh Inhalasi Sederhana Menggunakan Aromaterapi Daun Mint (*Mentha Pip,Erita*) Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas.*Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro* 2(1), 11–16.
<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPK2R>
- Ibrahim, S dan Marham, S. 2013. Teknologi Laboratorium Kimia Organik. Graha Ilmu Yogyakarta
- Irawan., H., Agustina., E. F., Tisnadjaja., D. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Profil Kromatogram Dan Kandungan Senyawa Kimia Dalam Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Dan Daun PATIKAN Kebo (Euphorbiaa Hirta L.)* Pulsit Bioteknologi Lipi, Volume 2, No 4(40-45).

- Istadi, J.P., Sitompul. 2000. *A. Hetrogenenous Model For Deep-Bed Corn Grain Draying, Mesin Vol. 15 No.3 Hal 63-68*. Institut Prtanian Bogor. Bogor
- Jalianto, 2015, Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsung (*Lansium Deomsticum Corr.*) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro, *Naskah Publikasi, Universitas Tanjungpura, Pontianak*.
- Jawetz; Melnick; Alberg; 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*, Jakarta: Kedokteran EGC.
- Kalista, KF; Chen, LK; Wahyuningsih, R; Rumende, CM, 2017, Karakteristik Klinis Dan Prevalensi Pasien Kandidiasis Infasif di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 4 (2):56-61.
- Kausar A. L., Lini O., Shinta W., 2023 Skrining Fitokimia Dan Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus Kunth*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal analisis farmasi* 8(1): 77-89
- Kepmenkes.2017.Formularium Obat Herbal Asli Indonesia http://hukor.kemendes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No.HK.01_.07-Menkes-187-2017_Formularium_Ramuan_Obat_Tradisional_Indonesia
- Komang, A., Hambat, D., & Candida, P. 2017. Daya Hambat Pertumbuhan *Candida Albicans* Dan Daya Bunuh *Candida Albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) *Jurnal Wiyata*. 4:1-2
- F
- Kusumaningsih, T., Sidarningsih, Putra., A., A., Aljunaid., M. 2021. *Antibacterial Differences Effect Between Purpel Leaves (Graptophyllum Pictum (L) Griff.) 70% And 90% Ethanol Ekstractagainst Aggregatibacter Actinomycetemcomittans Bacteria*. *Journal of International Dental and Medical Research* ISSN 1309-100X.
- Luximun-Ramma, A.T. Bahorun, M.A. Soobrate, O.I. Arouma, 2002. *Antioxidan Activities of Phenolic, Proanthocyanidin, and Flavonoid Components in Extract of Cassia Fistula*. *J.Agric. Food Chem*. 50:5042-5047.
- Marjoni, Riza. 2016, *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*, Jakarta: TIM.
- Manu RRS. 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas Aeruginosa*, *Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya*. 2(1), 1-10.
- Mesina, R, D., Susana, E., Herlina, J.B 2018 Aktivitas Zona Hambat Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americanum*) Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Meditek Vol 24 No. 68 hal 52*

- Mulyati, Jannah, E, S., Wahyuningsih, R. 2019. *Pembentukan Germ Tube Candida albicans Dan Candida tropicalis Pada Media Putih Telur*. Majalah Kedokteran Uki Vol Xxxv No.2
- Mutiawati, V. K. 2016. *Pemeriksaan mikrobiologi pada Candida albicans*. Aceh.: Universitas Syiah Kuala Aceh.
- Prayudo, A., Novian, O., Setyadi, & Antaresti. 2015. Koefisien transfer massa kurkumin dari temulawak. *Andalas University Press*, 14(1), 26–31.
- Puspitasari, Apriliyana; Kawilarang, A.P; Evrianti, Evy; Rohimah, Abu, 2019. *Profil Pasien Baru Kandidiasis*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga, Jawa Timur.
- Puspitasari, L., Mareta, S., & Thalib, A. 2021. Karakterisasi Senyawa Kimia Daun Mint (*Mentha sp.*) dengan Metode FTIR dan Kemometrik. *Sfj Sainstech Farma Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 14(1), 5–11.
- Rahmawati, I., Noviana, R., Rinanto, Y. 2010. *Uji Aktivitas Antifungi N-Heksan, Etil Asetat, Dan Air Dari Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Candida albicans Atcc 10231*. *Jurnal Farmasi Indonesia* hal 30-34.
- Rahmi, F., Pitono, J, A., Fitriah, G. 2019. Uji Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Eschericia coli* Menggunakan Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica val*). VOL 9 NO 2 hal 42-43.
- Rifa'i, Nabila, Z. 2023. Pengaruh Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Mint (*Mentha piperita*) sebagai Antibakteri Penyebab Karies Gigi *Streptococcus mutans* dan *Streptococcus sanguinis*, *Fakultas Biologi*, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Saeed, K., Pasha, I., Bukhari, H., Butt, M. S., & Iftikhar, T. 2014. *Compositional profiling of Mentha piperita*. 24(3), 151–156.
- Simatupang, M.M (2009). *Candida albicans*. Universitas Sumatra Utara. Medan. (<http://jurnal.usu.ac.id/index.php/PFSJ/article/view/2823>).
- 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. *Jurnal e-Gigi (Eg)* 5:1-2.
- Siregar, RS, 2004. *Penyakit Jamur Kulit Edisi 2*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Soemarno, 2000. *Isolat Dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta: Akademik Analis Kesehatan
- Srihartati, E; Hoetomo, M; Ervianti, E; 2011, Sensitivity Test Of Antifungal To *Candida Sp.* Using Microdelution Methods In Vulvovaginal Candidiasis. *Media Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 23 (1), Universitas Airlangga, Surabaya.
- Sutanto, I, Ismid S, Sjarifuddin, Sungkar S 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi keempat*. FKUI. Jakarta

- Tjay, TH., Rahardja, Kirana. 2015. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, Dan Efek-Efek Sampingnya Edisi Ketujuh*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Tortora GJ, Funke Br, Case Cl. 2010 *Microbiology: an introduction 10th ed.* Pearson.
- Vidya Anindita. 2021. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Mint (*Mentha piperita*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Jurnal Poltekkes Kemkes Kendari
- Winarno, F, G. 2002. *Kimia Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yusmaniar, Wardiyah; Nidia K, 2017. *Mikrobiologi Dan Parasitologi*. Jakarta; Bahan Ajar Farmasi
- Yusran, A., & Muhasbir, M. 2018. Daya Hambat Minyak Kelapa Murni Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus sanguinis*. *Makassar Dental Journal*, 7(3), 146–150.