

## DAFTAR PUSTAKA

- Allu, Y. A. (2022). *Uji Daya Hambat Ekstrak Lengkuas (Alpinia Galanga) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans*.
- Amalia Agatha Sari, Z., & Febriawan, R. (2021). *Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode Well Diffusion Dan Kirby Bauer Terhadap Pertumbuhan Bakteri*. [Http://Jurnalmedikahutama.Com](http://Jurnalmedikahutama.Com)
- Ariani, F., & Muhsin, L. B. (2023). Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swing.) Dan Jeruk Manis (*Citrus Sinensis*) Menggunakan Titration Iodometri. In *B Biocity Journal Of Pharmacy Bioscience And Clinical Community* (Vol. 1, Issue 2).
- Arrohman, V., Majidah, L., Lestari, S., & Insan Cendekia Medika Jombang, Stik. (2020). *Gambaran Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih (Allium Sativum L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans*.
- Chrysthya Utami, B., Nyoman Sri Yuliani, N., Klarita Furtuna, D., Chrysthya Utami Program Studi Pendidikan Dokter, B., Kedokteran Universitas Palangka Raya, F., & Tengah, K. (2021). Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri Filtrat Akuest Umbi Bawang Suna (*Allium Schoenoprasum L.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Pneumoniae* Dan *Escherichia Coli* Dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer. In *Herb-Medicine Journal*.
- Clsi. (2018). *Method For Antifungal Disk Diffusion Susceptibility Testing Of Yeasts* (3rd Ed.). Pa: Clinical And Laboratory Standards Institute.
- Ekawati, I. A. P., Bintari, N. W. D., Idayani, S., & Damayanti, I. A. M. (2023). Gambaran Jamur *Candida Albicans* Pada Urin Pra-Menstruasi Mahasiswa Stikes Wira Medika Bali (The Description Of *Candida Albicans* In Pre Menstrual Urine Of Female Students At Stikes Wira Medika Bali). *Riset Kesehatan Nasional*, 7. <https://ejournal.itekes-bali.ac.id/jrkn>
- Hapiwaty, S., Djide, N., & Hijria. (2020). Antibacterial Activity Of Ethanol Extract Of *Cemba (Acacia Rugata (Lam) Fawc. Rendle)* Against *Candida Albicans*. *Journal Of Pharmaceutical And Medicinal Sciences*, 5(2), 28–31.
- Jayadi, L., & Kesuma, S. (2022). Efektifitas Antiseptik Ekstrak Jeruk Nipis Dan Lidah Buaya Terhadap Jamur *Candida Albicans*. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), 126–132. <https://doi.org/10.33474/E-Jbst.V7i2.483>
- Juariah, S., Pratiwi Irawan, M., & Yuliana. (2018). *Efektifitas Ekstrak Etanol Kulit Nanas (Ananas Comosus L. Merr) Terhadap Trichophyton Mentagrophytes*. <https://doi.org/10.36341/Jops.V1i2.486>
- Karlina, I., Aliansy Diani, & Aeni Suci, R. N. (2021). *Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus*.

- Katili, S. S., Wewengkang, D. S., & Rotinsulu, H. (2020). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Organisme Laut Spons *Ianthella Basta* Terhadap Beberapa Mikroba Patogen. In *Pharmaconjournal Ilmiah Farmasi-Unsrat* (Vol. 9, Issue 1).
- Khususuma, A., Safitri, Y., Yuniarni, A., Rizki Jurusan Analis Kesehatan, K., Kemenkes Mataram, P., & Naskah, G. (2019). Uji Teknik Difusi Menggunakan Kertas Saring Media Tampung Antibiotik Dengan *Escherichia Coli* Sebagai Bakteri Uji. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2). <https://doi.org/10.32.807/Jkp.V13i2.257>
- Kimberly, B. T., & Rini, C. S. (2022). Effectiveness Test Of Okra Fruit (*Abelmoschus Esculentus*) Extract On The Growth Of *Trichophyton Rubrum*. *Medicra (Journal Of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(2), 86–90. <https://doi.org/10.21070/Medicra.V5i2.1647>
- Krisna, A. (2021). *Perbandingan Uji Daya Hambat Ekstrak Sereh Wangi (Cymbopogon Nardus L. Randle) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuranterhadap Pertumbuhan Salmonella Typhi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Lopes, J. P., & Lionakis, M. S. (2022). Pathogenesis And Virulence Of *Candida Albicans*. In *Virulence* (Vol. 13, Issue 1, Pp. 89–121). Taylor And Francis Ltd. <https://doi.org/10.1080/21505594.2021.2019950>
- Lubis, W. C., Tampubolon, E., Nasution, A. N., & Hasan, R. S. B. (2020). Uji Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dan Air Jeruk Lemon (*Citrus Limon*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, Vol.5*.
- Macias-Paz, I. U., Pérez-Hernández, S., Tavera-Tapia, A., Luna-Arias, J. P., Guerra-Cárdenas, J. E., & Reyna-Beltrán, E. (2023). *Candida Albicans* The Main Opportunistic Pathogenic Fungus In Humans. *Revista Argentina De Microbiologia*, 55(2), 189–198. <https://doi.org/10.1016/J.Ram.2022.08.003>
- Makni, M., Jemai, R., Kriaa, W., Chtourou, Y., & Fetoui, H. (2018). Citrus Limon From Tunisia: Phytochemical And Physicochemical Properties And Biological Activities. *Biomed Research International*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/6251546>
- Maulana, R. N., Zulfa, F., Setyaningsih, Y., Studi Sarjana Kedokteran, P., Upn, F., Parasitologi Kedokteran, D., & Jl Fatmawati, J. R. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* Var. *Sapientum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton Rubrum* Secara In Vitro. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran*.
- Meilaningrum, A. N., Putri, N. E. K., & Sastyarina, Y. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kombinasi Umbi Bawang Tiwai Dan Kulit Buah Lemon Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*.

- Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, 13, 8–13.*  
<https://doi.org/10.25026/Mpc.V13i1.436>
- Mulyana, F. (2021). *Gambaran Jamur Candida Albicans Pada Saliva Penderita Diabetes Melitus Sistematis Review*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Musta, R., & Nurliana, L. (2019). Studi Kinetika Efektifitas Minyak Daun Cengkeh (*Syzigium Aromaticum*) Sebagai Antifungi *Candida Albicans* Kinetic Studies Effectiveness Of Clove Leaf (*Syzigium Aromaticum*) Oil As Antifungal Of *Candida Albicans*. In *J. Chem. Res* (Vol. 6, Issue 2).
- Naka Indriyani, S., Paat, V. I., Kanter, J. W., & Lengkey, Y. K. (2021). Uji Efektivitas Kombinasi Ekstrak Umbi Teki (*Cyperus Rontodus L.*) Dan Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax Scutellarium Merr*) Terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci. *Majalah Infosains, 2021*(2), 1–6.
- Nasution, Res. D. (2016). *Buku Ajar Biomolekuler Untuk Ilmu Kedokteran Dasar*.  
<https://doi.org/10.52574/Syiahkualauniversitypress.313>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan, 1*(2), 41. <https://doi.org/10.24198/Jthp.V1i2.27537>
- Pramesti, M. A. (2020). *Analisis Kadar Vitamin C Pada Perasan Buah Jeruk Lemon Dan Infused Water Lemon*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Puji Astuti, N., Murtafi, Matul, & Pitono, A. J. (2022). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans*.
- Rahma Putri, I., Handayani, D., Fifendy, M., & Indriati, G. (2022). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Matoa (Pometia Pinnata J.R & G.Forst) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Secara In-Vitro*. 7, 346–354.
- Ratnasari, N. I. (2021). *Pengaruh Terapi Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia Mangostana L.) Terhadap Aktivitas Protease Serum Darah Dan Ekspresi Malondialdehida (Mda) Pada Otak Tikus (Rattus Norvegicus) Model Traumatic Brain Injury*. Universitas Brawijaya.
- Retnaningsih, A., Primadhamanti, A., & Marisa, I. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Shigella Dysentriae* Dengan Metode Difusi Sumuran. In *Jurnal Analis Farmasi* (Vol. 4, Issue 2).
- Rizki, F., Nuryani, S., Zainatun Wasilah, S., Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, J., & Tatabumi No, J. (2020a). *Comparison Of Well And Disk Methods For Test Of Kenikir Leaf Essential Oil (Cosmos Caudatus K.) Against Tricophyton Rubrum*.
- Rizki, F., Nuryani, S., Zainatun Wasilah, S., Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, J., & Tatabumi No, J. (2020b). *Comparison Of Well And Disk*

*Methods For Test Of Kenikir Leaf Essential Oil (Cosmos Caudatus K.) Agains Tricophyton Rubrum.*

- Rollando. (2019). *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit* (S. R. Wicaksono, Ed.; Pertama). Cv. Seribu Bintang. [Www.Fb.Com/Cv.Seribu.Bintang](http://www.Fb.Com/Cv.Seribu.Bintang)
- Saputra Harahap, I., & Ulil Amna, Dan. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jeruk Lemon (*Citrus Limon L.*) Dari Kota Langsa, Aceh. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3. [Https://Ejurnalunsam.Id/Index.Php/Jq](https://ejournalunsam.id/index.php/jq)
- Sari, L. Nur Indah. (2019). *Uji Aktivitas Antifungi Gel Ekstrak Ranting Patah Tulang (Euphorbia Tirucalli) Terhadap Candida Albicans Karya Tulis Ilmiah.*
- Sari, L. P. (2021). *Manfaat Esktrak Rimpang Kunyit (Curcuma Longa Linn.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Candida Albicans.* Universitas Hasanuddin.
- Sari, N. Nopita. (2018). *Identifikasi Candida Albicans Dari Air Bak Pada Toilet Sd Negeri Di Kec Ilir Timur 1 Kota Palembang Dan Sumbangsihnya Pada Mata Pelajaran Biologi Sma.* Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Sasongkowati, R., Dwi, A., & Dellanis, A. (2022). Deteksi Jamur Candida Albicans Pada Urine Penderita Infeksi Saluran Kemih Menggunakan Metode Rt-Pcr. *Surabaya : The Journal Of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5(5), 98–105.
- Setiari, N. Made Nita, Ristiati, N. Putu, & Warpala, I. Wayan Sukra. (2019). Aktivitas Antifungi Kombinasi Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*) Dan Ekstrak Kulit Buah Jeruk (*Citrus Reticulata*) Untuk Menghambat Pertumbuhan Candida Albicans. *Pendidikan Biologi Undiksha*, 6(2).
- Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia, Pub. L. No. 008/Kpts/Sr.120/D.2.7/01/2020 (2020).
- Taqiyyun, K., Pramono, A. P., Bahar, M., & Sandra, O. (2022). *Analisis Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Pirolisis Dan Ekstrak Maserasi Nicotiana Tabacum Var. Virginia Terhadap Aspergillus Niger Secara In Vitro.* 22(4), 202–206. [Https://Doi.Org/10.24815/Jks.V22i4.22093](https://doi.org/10.24815/jks.v22i4.22093)
- Wilapangga, A., & Syaputra, S. (2018). Analisis Antibakteri Metode Agar Cakram Dan Uji Toksisitas Menggunakan Bslt ( Brine Shrimp Lethality Test) Dari Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha*). In *Brine Shrimp Lethality Test) Dari Ekstrak Metanol Daun Salam* (Vol. 2).
- Wulandari, I. T. (2019). *Perbandingan Aktivitas Antifungi Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia), Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Dan Jeruk Lemon (Citrus Limon) Terhadap Candida Albicans.*
- Wulansari, N. L. P. R. (2018). *Isolasi Dan Identifikasi Jamur Candida Albicans Pada Urine Ibu Hamil Di Rsud Mangusada Badung.* Poltekkes Kemenkes Denpasar.

- Yety Lindawati, N., Nofitasari, J., Studi Farmasi, P., & Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional. (2021). Efektivitas Sari Buah Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm. F. Sebagai Khelating Agent Logam Berat Tembaga. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 68.
- Yusuf, M., Alyidrus, R., Irianti, W., & Farid, N. (2020). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum Ovale* Dan *Candida Albicans* Penyebab Ketombe. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(2), 311. <https://doi.org/10.32382/medkes.v15i2.1762>
- Zeline Audina, I., Fitria, N., Vanawati, N., Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung, S., & Padasuka Atas No, J. (2018). *Modifikasi Media Pertumbuhan Aspergillus Flavus Dari Tepung Jagung Manis (Zea Mays) Dan Kacang Tanah (Arachis Hypogea) Dengan Variasi Komposisi Karbohidrat Dan Protein Sebagai Pengganti Media Sda (Sabouraud Dextrose Agar)*.