

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. (2000). *Minyak atsiri tumbuhan tropika indonesia.*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Agustin, D. (2005). Perbedaan khasiat antibakteri bahan irigasi antara hidrogen peroksida 3% dan infusum daun sirih 20% terhadap bakteri. Maj. KedGigi. *Journal unair* , 38(1), 45-71.
- Alfiah, R. K. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol DaunSembung Rambat (*Mikania micrantha* Kunth) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Journal Protobiont.*, 4(1), 52-57.
- Anggarini, I., Darmayanti, L., & Sugitha, I. M. (2020). Pengaruh Lama Perebusan Pada Pembuatan Minuman Herbal Daun sawo (*Manilkara zapota*) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Escherichia coli*. *E-Jurnal Itepa*, 272-281 : 9 (3) ISSN : 2527-8010.
- Astuti, N. (2012). Perbandingan Resistensi *Candida albicans* dan *Candida Non albicans* terhadap Flukonazol dan Nistatin (Kajian pada Bilasan Orofaring Penderita Human Immunodeficiency Virus di RSUP DR. Sardjito, Yogyakarta). 50.
- Brooks, G. C. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg*. (25 ed.). Jakarta: Penerbit Buku ECG .
- Brown, A. (2007). Laboratory Manual In General Microbiology, Complete Version, 10th Edition. In B. M. Applications:. New York: McGrawHill,.
- Brown, A. a. (1999). Regulatory Networks Controlling *Candida albicans* Morphogenesis. *Trends Microbial.*, 7: 333-38.
- Darwis, W. e. (2012). Efektivitas Ekstrak Akrat dan Daun Pecut Kuda dalam menghambat pertumbuhan jamur *candida albicans* penyebab kandidiasis vaginalis. *Journal Konsevati Hayati*, Vol 8 No 2, 1-6.
- Dwianggraini, R., Pujiastuti, P., & Ermawati, T. (2015). PERBEDAAN EFEKTIFITAS ANTIBAKTERI ANTARA DAUN SIRIH MERAH (*Piper crocatum*) DAN DAUN SIRIH HIJAU (*Piper betle* L.) TERHADAP *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal FK.Unand*, Vol. 10 No. 1 : 1-5.
- Dwidjoseputro. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiolog*. Yogyakarta: Djambatan.
- Enwuru, C. (2008). Fluconazole Resistant Opportunistic Oro-Pharyngeal *Candida* and Non-*Candida* Yeast-Like Isolates from HIV Infected Patients Attending ARV Clinics in Lagos, Nigeria. *Afr Health Sci*, 8(3):142-148.
- Fajriyah, Y. D., Wahyuni, D., & Murdiyah, S. (2015). PENGARUH KOMBUCHA SARI BUAH BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia coli*. *BIOEDUKASI: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 13(2), 32-36.

- Fikry, W. (2020). *UJI DAYA HAMBAT AIR REBUSAN DAUN SIRIH HIJAU (Piper betle L.) TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR Candida albicans*. Padang: upetis.ac.id.
- Gholib, D. (2009). Uji Daya Hambat Daun Senggani (Mela sto mama labathricu m L.) terhadap Trichophyton mentagrophytees dan Candida Albicans. *Berita Biologi: Balai Besar Pene litian V eteriner*, 9:5.
- Hendrawati, D. (2008). *Candida albicans*. diakses 19 Februari 2021: <https://mikrobia.files.wordpress.com/2008/05/yosephine-dian-hendrawati-078114110.pdf>.
- Hendry, S., & Dennis, J. (2010). *Bacterial culture and antibiotic susceptibility testing*. Kansas: MediMedia Animal Health 2010.
- Hossain, F. e. (2017). ‘Uses Impact of Betel Leaf (Piper betle L .) on Public Health’,. *Science Journal of Public Health*, 5(6)(DOI : 10.11648/j.sjph.20170506.11.), pp. 408–410.
- Iqbal. (2016). ANALISIS NILAI ABSORBANSI KADAR FLAVONOID DAUN SIRIH MERAH (Piper Crocatum). *15(1)*.
- Iqhasari, R. (2017). *UJI DAYA HAMBAT REBUSAN DAUN SIRIH HIJAU (Piper betle L.) SEGAR TERHADAP PERTUMBUHAN Candida albicans*. kendari: e-jurnal.poltekkes-kdi.ac.id.
- Jawetz., e. a. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Translation of Jawetz, Melnick, and Adelberg’s Medical Microbiology* (23 ed.). Jakarta: ECG.
- Juliantina, f. C. (2010). *Manfaat Sirih Merah (Piiper crocatum) Sebagai Agen Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram negatif*. Yogayakarta: FAKultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia.
- Kane KS, L. P. (2009). *Color atlas & synopsis of pediatric dermatology ed 2th*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Kaufman, D. (2019). *Diagnosis, Risk Factors, Outcomes, and Evaluation of Invasive Candida Infections*. ScienceDirect.
- Komariah, S. R. (2013 .). Kolonisasi Candida albicans dalam rongga mulut. *Jurnal Universitas Kristen Indonesia*, 28(1):39-47, 39-47.
- Kurniawati, C. (2014). Aplikasi Teori Health Belief Model Dalam Pencegahan Keputihan Patologis. . *Jurnal Promosi Kesehatan*, Vol.2,, No: 117-127.
- Latiff, A. (2004). Susceptibility Pattern and Molecular Typing of Species-Specific Candida In Oropharyngeal Lesion of Indian Human Immunodeficiency Virus-Positive Patient. . *Jurnal Clin Microbiol.*, 42(3):1260-1262.
- Ma’rifah, A. (2012). *Efek Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper crocatum)Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Moeldjanto RD, M. (2003). *Khasiat & Manfaat Daun Sirih (Obat Mujarab dari masa ke masa)* . Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Mulyani, S. (2019). PENGARUH PEMBERIAN REBUSAN DAUN SIRIH MERAH TERHADAP KEPUTIHAN PATOLOGIS PADA REMAJA PUTRI DI SMA NEGERI 1 MERBAU. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*, Vol. 1 No. 2, 19-22.
- Mutiawati, E. (2016). PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI PADA CANDIDA ALBICANS. *journal Unsyiah*, 53-63.
- Nor, T. A., Indriarini, D., & Koamesah, S. M. (2018). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN PEPAYA (*Carica papaya L*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia coli* SECARA IN VITRO. *Cendana Medical Journal*, 6(3), 327-337.
- Nurhayati, A. (2015). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *JURNAL TEKNOLOGI LABORATORIUM*, Vol 5 No 1, 1-4.
- Oktaviani, D. (2012). *Uji Banding Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Merah Dengan Zinc Pyrithione 1 % Terhadap Pertumbuhan Pityrisporum ovale Pada Penderita Berketombe*. Jurnal FK. Universitas Diponogoro.
- Ornay, A. K. (2017). Daya Hambat Pertumbuhan. *Jurnal Wiyata*, Vol.4., No.1.
- Plants profile. (n.d.). *Piper ornatum N.E.Br. United States Departement of Agriculture (USDA)*,. Natural Resources Conservation Service. <http://plants.usda.gov/java/nameSearch>.
- Purwantiningsih, T., Haumein, W., & Presson, J. (2018). Air Rebusan Daun Sirih Sebagai Antibakteri Alami untuk Mencegah Mastitis. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* , 7(3): 252-255 .
- Rahayu, P. (2013). *Konsentrasi hambat minimum (KHM) buah belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi L.) terhadap pertumbuhan Candida albicans*. Makassar: UH.
- Reveny, J. (2011). Daya Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (*Piper betle Linn.*). *Jurnal ILMU DASAR*, Vol 12(1), 6-12.
- Reza, N. (2017). Uji Kepekaan In Vitro Flukonazol Terhadap Spesies *Candida* penyebab Kandidiasis Oral pada Pasien HIV/AIDS dengan Vitek II. 234.
- Rezeki, S., Chismirina, S., & Iski, A. (2017). PENGARUH EKSTRAK DAUNSIRIH MERAH (*Piper crocatum*)TERHADAP PERTUMBUHAN CANDIDA ALBICANS. *JOURNAL OF SYIAH KUALA DENTISTRY SOCIETY*, Vol (2) No (1).
- Rintiswati, N. .. (2004). Potensi Antikandida Ekstrak Madu secara In Vitro dan In Vivo . *Berkala Ilmu Kedokteran.*, 36(4):187-94.
- Sadewo, B. (2005). *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Simatupang, M. M. (2009). *Candida albicans*,. Medan: Departemen Mikrobiologi , Universitas Sumatera Utara.
- Subositi, D., Haryanti, S., & Widiyastuti, Y. (2013). Morphological characterization and volatile oil contain of various (*Piper sp.*). *Ejurnal. Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI*, Volume 6, No. 2, Desember 2013 : 86-92.

- Supranto, J. (2000). *Teknik sampling untuk survey dan eksperimen*. Jakarta: PT Reka Cipta.
- Supriyanto, e. (2018). EFEKTIVITAS AIR PERASAN DAUN LIDAH BUAYA (ALOE VERA) TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR TRICHOPHYTON RUBRUM DENGAN METODE DILUTION TEST. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, Vol 2(2), 152-160.
- Syarif, A., Gayatri, A., & Estuningtyas A, S. A. (2016). Farmakologi dan terapi. (pp. 580-93.). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Widiasturi, Y. .. (2016). Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (Piper sp.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*,, 3(2), 474-481. <https://doi.org/10.25026/mpc.v3i2.148>.
- Wijayakusuma, P. H. (2006). *Tanaman Obat untuk anak*. jakarta: Pustaka Popular Obor .
- Yanti. N., S. M. (2016). Uji Aktivitas Antifungi Esktrak Etanol Gal Manjakani (*quercus infectoria*) terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah. , Vol 1 No 1*, 1-9.
- Zubier, F. (2010). *Efikasi Sabun Ekstrak Sirih Merah dalam Mengurangi Gejala Keputihan Fisiologis*. Jakarta: FK Universitas Indonesia.