

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, A., Ari, S., & Pangastuti, A. (2014). ANTI CANDIDA MINYAK ATSIRI LENGKUAS PUTIH (*Alpinia galanga*) TERHADAP *Candida albicans* PENYEBAB CANDIDIASIS SECARA INVITRO Anik. *EL-Vivo*, 2(2), 1–9.
- Aprilia, F., & Subakir. (2010). Efektivitas Ekstrak Jahe (*Zingiber Officinale* Rosc.) 3,13% dibandingkan Ketokonazol 2% Terhadap Pertumbuhan *Malassezia* sp. pada ketombe. *Universitas Diponegoro Semarang*, 1–14.
- Apriliana, E., & Heviana, L. N. (2018). Penggunaan Kunyit (*Curcuma domestica*) sebagai Terapi *Ptyriasis versicolor* The Use of Turmeric (*Curcuma domestica*) as a Treatment for *Ptyriasis versicolor*. *Agromedicine*, 5, 474–478.
- Astuti, O. R. (2012). Uji Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 Secara In Vitro. *Skripsi*.
- Candrasari, A., Romas, M. A., Hasbi, M., & Astuti, O. R. (2012). Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Eschericia coli* ATCC 11229 dan *Candida albicans* ATCC 10231 Secara In Vitro. *Biomedika*, 4(1), 9–16.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551.
- Daisy, P., Mathew, S., Suveena, S., & Rayan, N. A. (2008). A novel terpenoid from *Elephantopus Scaber* - Antibacterial activity on *Staphylococcus aureus*: A substantiate computational approach. *International Journal of Biomedical Science*, 4(3), 196–203.
- Hasanuddin, A. R. P., & Salnus, S. (2020). Uji Bioaktivitas Minyak Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karier Gigi. *Jurnal Biologi Makasar*, 5(1), 47–59.
- Herawati, M., Deviyanti, S., & Ferhad, A. (2021). The Antifungal Potential of *Stevia rebaudiana* Bertoni Leaf Extract Against *Candida albicans*. *Journal of Indonesia Dental Association*, 6183(Herawati M), 55–60.
- Jayanti, N. K. S., & Jirna, I. N. (2018). Isolasi *Candida albicans* dari Swab Mukosa

- Mulut Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 7(1), 1–7.
- Kumar, A., Thakur, S., Thakur, vishal chand, Kumar, A., Patil, S., & Vohra, M. . (2012). Antifungal Activity of Some Natural Essential Oils against Candida Species Isolated from Blood Stream Infection Abstract : *JKIMSU*, 1(1), 61–66.
- Kusmiyati, & Agustini, N. W. S. (2006). Antibacterial activity assay from *Porphyridium cruentum* microalgae. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8(1), 48–53.
- Lambiju, E. M., Wowor, P. M., & Leman, M. A. (2017). Uji daya hambat ekstrak daun cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.)) terhadap bakteri *Enterococcus faecalis*. *E-GIGI*, 5(1).
- Mansourian, A., Boojarpour, N., Ashnagar, S., Beitollahi, J. M., & Shamshiri, A. R. (2014). The comparative study of antifungal activity of *Syzygium aromaticum* , *Punica granatum* and nystatin on *Candida albicans* ; An in vitro study. *Journal de Mycologie Medicale*.
- Marzuki, A., & Djide, M. N. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Batang BANYURU (*Pterospermum celebicum* Miq.) DAN EKSTRAK LENGKUAS (*Alpinia galanga* (L.)Willd.) SEBAGAI ANTIFUNGI TERHADAP *Trichophyton rubrum*, *Candida albicans* dan *Aspergillus niger*. *Pharmacon*, 7(3), 354–362.
- Mujim, S. (2010). PENGARUH EKSTRAK RIMPANG JAHE (*ZINGIBER OFFICINALE ROSC.*) TERHADAP PERTUMBUHAN *PYTHIUM SP.* PENYEBAB PENYAKIT REBAH KECAMBAH MENTIMUN SECARA IN VITRO. *J. HPT Tropika*, 10(1), 59–63.
- Musta, R., & Nurliana, L. (2019). Studi Kinetika Efektifitas Minyak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Antifungi *Candida albicans*. *Indo. J. Chem. Res.*, 6(2), 107–114.
- Mustiadi, L., Astuti, S., & Purkuncoro, A. E. (2020). *BUKU AJAR DESTILASI UAP DAN BAHAN BAKAR PELET ARANG SAMPAH ORGANIK*.
- Mutmainah, & Franyoto, Y. dwi. (2015). FORMULASI DAN EVALUASI SABUN CAIR EKSTRAK ETANOL JAHE MERAH (*Zingiber officinale var Rubrum*) SERTA Uji Aktivitasya Sebagai Antikeputihan. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Klinik Farmasi*, 12(1), 26–32.
- Nadifah, F., Farida Muhajir, N., & Retnoningsih, F. (2018). Daya Hambat Minyak atsiri Rimpang Kunyit terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* In Vitro. *Jurnal*

Vokasi Kesehatan, 4(1), 1.

- Nakahara, K., Alzoreky, N. S., Yoshihashi, T., Nguyen, H. T. T., & Trakoontivakorn, G. (2003). Chemical Composition and Antifungal Activity of Essential Oil from *Cymbopogon nardus* (Citronella Grass). *Japan Agricultural Research Quarterly*, 37(4), 249–252.
- Nasution, D. L. (2017). EFEKTIVITAS EKSTRAK SEREH (*Cymbopogon citratus*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PORPHYROMONAS GINGIVALIS ATCC 33277TM (IN-VITRO). 4(3), 235–244.
- Novianti, dewi. (2016). KEMAMPUAN ANTIFUNGI EKSTRAK RIMPANG TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza*) TERHADAP *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 13(2), 69–79.
- Novita W. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara in Vitro. *Jmj*, 4(2), 140–155.
- Nurmansyah. (2010). EFEKTIVITAS MINYAK SERAIWANGI DAN FRAKSI SITRONELLAL TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR *Phytophthora palmivora* PENYEBAB PENYAKIT BUSUK BUAH KAKAO. *Jurnal Buletin Litro*, 21(1), 43–52.
- Oka Adi Parwata, I., & Sastra Dewi, P. (2008). ISOLASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI DARI RIMPANG LENGKUAS (*Alpinia galanga* L.). *Jurnal Kimia*, 2(2), 100–104.
- Pasaraeng, E., Abidjulu, J., & Runtuwene, M. R. J. (2013). Pemanfaatan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Dalam Upaya Mempertahankan Mutu Ikan Layang (*Decapterus* sp). *Jurnal MIPA*, 2(2), 84.
- Prastiyanto, M. E., Rohmah, N., Efendi, L., Arifin, R., Wardoyo, F. A., Wilson, W., Mukaromah, A. H., Dewi, S. S., & Darmawati, S. (2021). Antifungal activities of the rhizome extract of five member zingiberaceae against *Candida albicans* and *Trichophyton rubrum*. *Biodiversitas*, 22(3), 1509–1513.
- Pulungan, A. S. S. (2017). AKTIVITAS ANTIJAMUR EKSTRAK ETANOL DAUN KUNYIT (*Curcuma longa* LINN.) TERHADAP JAMUR *Candida albicans*. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 3(2), 124–128.
- Puspitasari, A., Kawilarang, A. P., Ervianti, E., & Rohiman, A. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 31(1), 24–34.
- Santoso, haluanry doane, Budiarti, L. yulia, & Carabelly, N. (2013).

PERBANDINGAN AKTIVITAS ANTIJAMUR EKSTRAK ETANOL JAHE PUTIH KECIL (*Zingiber officinale* Var. AMARUM) 30% DENGAN Chlorhexidine glukonat 0,2% TERHADAP *Candida albicans* IN VITRO Haluanry. *Mineralized Tissues in Oral and Craniofacial Science: Biological Principles and Clinical Correlates*, 11(2), 125–129.

- Sivareddy, B., Reginald, Bernard Ajay, Sireesha, D., Samatha, M., Reddy, K. Himakar, & Subrahmanyam, G. (2017). Antifungal activity of solvent extracts of Piper betle and *Ocimum sanctum* Linn on *Candida albicans*: An in vitro comparative study. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 21(3), 244–251.
- Suaib, I., Lakani, I., & Panggeso, J. (2016). EFEKTIFITAS EKSTRAK RIMPANG LENGKUAS DALAM MENGHAMBAT AKTIFITAS CENDAWAN *Oncobasidium theobremae* SECARA In-vitro. *J. Agrotekbis*, 4(5), 506–511.
- Sudrajad, H., & Azar, F. Al. (2011). Uji Aktivitas Antifungi Minyak atsiri Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) secara In Vitro Terhadap *Candida albicans*. *Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional*, 84–89.
- Surjowardojo, P., Susilorini, T. E., & Sirait, G. R. B. (2015). DAYA HAMBAT DEKOK KULIT APEL MANALAGI (*Malus sylvestris* Mill.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp. PENYEBAB MASTITIS PADA SAPI PERAH. *Jurnal Ternak Tropika*, 16(2), 163714.
- Suwandi, D. F., & Mildawani, I. (2018). Kajian Pusat Tanaman Herbal sebagai Pendukung Pembangunan Keberlanjutan: Studi Kasus di Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat. *Trijurnal Trisakti*, 1(1), 254–270.
- Uzama, D., Ahmadu, R., David, M., & Thomas, S. (2014). COMPARATIVE STUDY ON THE ANTIFUNGAL ACTIVITIES OF AQUEOUS EXTRACTS OF THE RHIZOMES OF GINGER AND THE LEAVES OF EUCALYPTUS SALIGNA AND *Polyalthia longifolia*. *Research Journal in Engineering and Applied Sciences*, 1(1), 51–53.