

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, G., Eriawati, dan Zuraidah. 2015. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (Piper sp.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*, Vol. 1, ISBN 978-602-18962-5-9.
- Agustin W, D. 2005. *Perbedaan Khasiat Antibakteri Bahan Irigasi Antara Hydrogen Peroksida 3% Dan Infusan Daun Sirih 20% Terhadap Bakteri Mix. Majalah Kedokteran Gigi (dent j.)* Vol. 38. No. 1 (Hlm: 45-47).
- Ahdi, D., M. Hamzah. dan S. Aisah. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Arch, G. Mainous, 2010. *Management of Antimicrobials in Infectious Diseases: Humania Press.*
- Arnyana, I.B.P. 2007. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Denpasar: Bagian Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Aziz, T., R. K. N. Cindo., A, Fresca. 2009. *Pengaruh Pelarut Heksana dan Etanol, Volume Pelarut, dan Waktu Ekstraksi terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Kopi*. Skripsi. Sumatera Selatan: Universitas Sriwijaya.
- Aznita, H.W.H., N. Mohd-Al-Faisal, A.R. Fathilah. 2011. "Determination of The Percentage Inhibition of Diameter Growth (PIDG) of *Piper betle* Crude Aqueous Extract Against Oral *Candida* species". *Journal of Medicinal Plant Research*, Vol. 5 (6):878-884.
- Brooks, G.F., Butel, J.S. Butel., Morse, S.A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Alih bahasa: Huriawati H. Edisi ke-23. Jakarta : EGC.
- Cappuccino, J. M., dan Sherman, N. 2014. *Microbiology A laboratory Manual*. Tenth Edition. USA: Pearson Education, Inc.
- Crann, S. E., S. Cunningham, A. Albert, D. M. Money dan K. C. O'Doherty. 2018. "Vaginal Health and Hygiene Practices and Product Use in Canada: A National Crosssectional Survey". *Research Article*. Canada: Department of Psychology, University of Guelph.
- Daherlin. 2011. *Kandungan dan Manfaat Daun Sirih*. Tersedia pada laman: <https://daherlin.wordpress.com/tag/zat-yang-terkandung-dalam-daun-sirih/>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2020.
- Damayanti, R. M dan Mulyono. 2008. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih; Obat Mujarab dari Masa ke Masa*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Davey, P. 2005. Alih Bahasa: Rahmalia A, Novianty C. *Medicine at Glance*. Jakarta: Penerbit Erlangga (Hlm:141-142).
- Djuanda, A. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Gasperz, V. 1995. *Teknik Analisis Dalam Penelitian Dan Percobaan*. Bandung : Penerbit Tarsio.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid kedua. Terjemahan dari De Nuttige Planten Van Indonesie*. Jakarta : Badan Litbang Kehutanan.
- Jawetz., Melnick, dan Adelberg. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kaypetch, R., dan Thaweboon, R. 2018. *Antifungal Property of Piper betle Leaf Oil against Oral Candida Species*. Bangkok: Department of Oral Microbiology Faculty of Dentistry Mahidol University.
- Khatima, R. K., C. Chotimah., A. F. Z. Eva. 2017. *Uji Daya Hambat Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum burmannii) terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Gigi Tiruan Akrilik*. Skripsi. Makasar: Universitas Muslim Indonesia.
- kusumaningtyas, E. Widiati, R. R., Gholib, D. 2008. *Uji Daya Hambat Ekstrak dan krim ekstrak Daun Sirih (Piper betle) Terhadap Candida albicans dan Trichophyton mentagrophytes*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner (Hlm: 805-811).
- Lusimustanira, O. 2006. *Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Khasiatnya*. Majalah Ilmu Kefarmasian Edisi 3 No. 1. (Hlm: 1-7).
- Marsh, P., Michael, V., Martin. 1999. *Oral Microbiology. 4th edition*. London : Wright (Hlm: 153-162).
- Melville T.H., dan Russel, C. 1981. *Microbiology For Dentist Student. 3rd edition*. London : William Heineman Medical Books Ltd (Hlm: 16, 155-157, 287-295, 299-309).
- Moeryanti. 1998. *Alam Sumber Kehidupan*. Jakarta : Balai Pustaka (Hlm: 24).
- Mulyadharja, S. 1999. *Lembar Kerja Mahasiswa, Mikrobiologi*. Program Seque. Program Studi Pendidikan Biologi.
- Mulyanto, R. D. dan Mulyono. 2003. *Khasiat dan manfaat daun sirih : Obat mujarab dari masa ke masa*. Jakarta : Agro Media Pustaka.

- Mustanir, Hendra, F., Nurhaida, dan Nurdin, S. 2013. *Antifungal Ekstrak N-Heksana Tumbuhan Obat di Aceh terhadap Candida albicans*. *J. Ind. Soc. Integ. Chem*, Vol. 5 (2). (Hlm: 7-14).
- Nurul, R., dan Aditya, R. 2010. *Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap Candida albicans*. *Jurnal Bioscientae*, Vol. 7, No. 2,(Hlm. 17-24).
- Pelczar dan Chan. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Phumat, P., Khongkhunthian, S., Wanachantararak, P., Okonogi, S. 2017. *Potential of Piper betle extracts on inhibition of oral pathogens*. *Drug discoveries & therapeutics*, Vol. 11(6) (Hlm: 307–315).
- Putri, Z.F. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap Propionibacterium acne dan Staphylococcus aureus multiresisten*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah.
- Riskesdas, 2013. *Jumlah Penderita Kesehatan Kulit Dan Kelamin*. Depkes RI.
- Rostina, T. 2009. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) terhadap Escherichia coli, Salmonella typhi dan Staphylococcus aureus dengan Metode Difusi Agar*. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran.
- Rozi. 2017. *Metode Perhitungan Bakteri Standard McFarland*. Tersedia pada laman: rozi-fpk.web.unair.ac.id.
- Sari R., dan Dewi, I. 2006. *Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn)*. *Majalah Farmasi Indonesia* (Hlm:163-69).
- Scully, C. 2005. *Candidosis mucosal*. Tersedia pada laman <http://www.//.emedicine.com/derm/topic68htm>. (Di akses pada tanggal 18 Oktober 2019.)
- Sherries. J. C. 1984. *Medical Microbiology an Introduction To infectious Diseases*. Oxford: Elsevier (Hlm:164).
- Soemiyati, A. dan B. Elya. 2002. *Uji Pendahuluan Efek Kombinasi Antijamur Infus Daun Sirih (Piper betle L.), Kulit Buah Delima (Punica granatum L.), dan Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val.) terhadap Jamur Candida albicans*. *Makara, seri sains* 06 No 3 (Hlm: 149-154).

- Sundari. 2001. *Informasi tumbuhan obat sebagai antijamur*. Cermin dunia kedokteran 2001:130. Tersedia pada: http://www.kalbe.co.id/printedc_dk/114. (di akses pada tanggal 16 Oktober 2020).
- Suryadi. 2012. *Skrining Fungi Symbion Dri Alga Hijau Ulva Reticulata Sebagai Penghasil Senyawa Antimikroba*. Skripsi. Makassar: Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin.
- Triarsari, D. 2007. Daun Sirih Mengobati Mimisan Sampai Keputihan. Departemen Kesehatan RI. Jakarta (Hlm : 7).
- Trifani. 2012. *Ekstraksi Pelarut Cair-Cair*. Depok : Universitas Indonesia.
- Usman & Purnomo. 2008. *Pengantar Statistika*. Jakarta : Kanisius.
- Widiyanti, N.L.P.M. 2004. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Umum*. Singaraja : Jurusan Pendidikan Biologi FMIPA Undiksha.
- Wijaya, C. A. W. 2010. Perbedaan efek anti fungi minyak atsiri kayu manis (*cinnamomum burmanii*), lengkuas (*Alpinia galangal* L.) dan kombinasinya terhadap candida albicans secara in vitro. Skripsi. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Zuraidah, Gunawan, A., Agustina, E. 2021. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.), Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.), dan Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan, Vol. 12 No. 2 (Hlm: 63-70).