

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Y., Rasdiansyah, & Muhaimin. (2015). Pengaruh pemanasan terhadap aktivitas antioksidan pada beberapa jenis sayuran. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 6(2), 28–32.
- Arjani, Ida Ayu Made Sri. 2016. Kadar Tanin Pada Air Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*); *Meditory (The Journal of Medical Laboratory) Volume 4 No 1*
- Badan POM RI. Amfoterisin (Amfoterisin B) Pionas. (2015). Retrieved December 26, 2021, from Pom.go.id website: <http://pionas.pom.go.id/monografi/amfoterisin-amfoterisin-b>
- Cockerill, F.R., Matthew A. W., Jeff A., Michael N. D., George M. E., Mary J. F., .2012., *Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests; Approved Standard—Eleventh Edition*. CLSI document M02-A11. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute., p. 1-4
- Drummond RA. 2021. *Candida albicans*. University of Birmingham UK: *BiteSized Immunology*.
- Fakultas Kedokteran Gigi. 2019. *Laboratory Guidance Book For Dental Student*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Farhana H, Maulana I T, Kodir R.A. (2015). Perbandingan Pengaruh Suhu dan Waktu Perebusan terhadap Kandungan Brazilin pada Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan Linn*): *Prosiding Penelitian Spesia Unisba*.
- Fungsi Jangka Sorong “Penjelasan materi lengkap” Hisham.id. (2021, November 18). Retrieved February 3, 2022, from Hisham.id website: <https://hisham.id/fisika/apakah-fungsi-jangka-sorong.html>
- Gong, Y., Li, H. X., Guo, R. H., Widowati, W., Kim, Y. H., Yang, S. Y., & Kim, Y. R. (2021). Anti-allergic Inflammatory Components from the Leaves of *Piper crocatum* Ruiz & Pav. Ruiz & Pav.. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 44(2), 245–250. <https://doi.org/10.1248/bpb.b20-00726>
- I Putu Dewata, Putu Ari Sandhi W, & I Wayan Rai Widarta. (2017). Pengaruh Suhu Dan Lama Penyeduhan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Sensoris Teh Herbal Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 6(2), 30–39.
- Jahangiri, Y., H. Ghahremani., J.A. Torghabeh., dan E.A. Salehi. 2011. Effect of temperature and solvent on the total phenolic compounds extraction from leaves of *Ficus carica*. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. 3(5):253-259.

- Jawetz, Melnick, Adelberg's.2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: EGC
- Kemendikbud.2013. *Buku Teks Bahan Ajar Siswa Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian Produksi Makanan Dan Minuman Herbal* .Kemendikbud RI.
- Lister, I Nyoman Ehrich.2020. *Daun Sirih Merah Manfaat Untuk Kesehatan*. Medan: Unpri Press.
- Marni.2015. Hubungan Kebiasaan Sehari-hari Dengan Timbulnya Kejadian Kandidiasis Intertigo Pasien Rawat Jalan di RS DR H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2013. *Jurnal Medika Malahayati Vol 2 (4)*.
- Metode, Metode, P., & Hasil, A. (n.d.). *Metode Analisis Tumbuhan &Metode Ekstraksi dan Isolasi*. Retrieved from <https://pspk.fkunissula.ac.id/sites/default/files/FITOKIMIA.pdf>
- Muflihah, Sulisty P.2017. Kandungan Metabolit Sekunder Dan Kadar Eugenol Ekstrak Etanol Dan Aquades Daun Sirih Merah Dan Daun Sirih Hijau.Semnas KPK Universitas Mulawarman
- Neville BA, d'Enfert C& Bognoux, ME. 2015. *Candida albicans* Commensalism in the Gastrointestinal Tract. *Journal of FEMS yeast Research Vol 15 (7)*.
- Nuraini,Bekti et al.2014. Pengaruh Cara Pengolahan dan Jumlah Daun Sirih Merah Terhadap Bakteri Patogen Dalam Mulut: *Prosiding Simposium Nasional "Peluang & Tantangan Obat Tradisional dalam Pelayanan Kesehatan Formal"*.
- Ornay, AK. KD, Prehananto H & Dewi, A.S.S. 2017. Daya Hambat Pertumbuhan *Candida albicans* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum santcum I*) *Jurnal Wiyata, Vol. 4. No.1*
- Palese,Enzo, Nudo,Maurizio, Zino,Grazio, Devirgiliis,Valeria, Carbotti,Matti. 2018. Cutaneous candidiasis caused by *Candida albican* in a young non immunosuppressed patient: an unusual presentation. *International journal of Immunology & Pharmacology Vol 32 (1-4)*.
- Parfati,Nani & Windono, Tri. 2016. Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav. Ruiz & Pav*) Kajian Pustaka Aspek Botani, Kandungan Kimia, dan Aktivitas Farmakologi: *Media Pharmaceutica Indonesiana, 1(2)*. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya.
- Prasad, Rajendra (Ed). 2017. *Candida albicans Celluler and Moleculer Biology*. Springer International Publishing.

- Puspitasari, Aprilliana, Kawilarang, A P, Ervianti, Evy, Rohimna, Abu. 2019. Profil Pasien Baru Kandidiasis. *FK Universitas Airlangga. Vol 31 (1)*.
- Putri, Megananda Hiaranya, Sukini, & Yodong. 2017. *Bahan Ajar Keperawatan Gigi Mikrobiologi*. Bppsdmk Kemenkes RI.
- Rakhmawati, Anna. 2010. “ *Keanekaragaman Jamur*”. Makalah yang disajikan dalam kegiatan PPM Materi Keanekaragaman Hayati, Yogyakarta, 17 Juli 2010.
- Rollando. 2012. *Uji Aktivitas Antioksidan DPPH Dan Penetapan Kandungan Fenolik Total Fraksi Air Ekstrak Metanol Daun Sirih (Piper betle L)*: Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Saparinto, Cahyo & Susiana, Rini. 2016. *Grow Your Own Medical Plant panduan praktis menanam 51 tanaman obat populer di pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Saraswati. 2018. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Minyak Atsiri Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) & Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*): *Jurnal Ilmiah Universitas Surabaya Vol.7 No.2*.
- Sartini, Nurdiah K, Rezky AK, Novi F. 2020. Efek rasio daun-air segar dan waktu pemanasan antijamur dan aktivitas antioksidan daun sirih (*Piper betle L*) ekstrak. *Farmasi Vol 10 (1)*.
- Siswandono & Soekardjo, B., 2000. *Kimia Medicinal*. UNAIR Press, Surabaya, pp. 115-142.
- Siregar, Mukhlidah Hanun, 2011. *Cara Sehat Dengan Resep – Resep Ajaib Herbal Islami*. Jogjakarta: BukuBiru
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta.
- Syauqi, Ahmad, Puguh S, Tri E S. 2018. Pengaruh Suhu Perebusan Daun Sirih Merah Terhadap Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Mastitis Sapi Perah: *Journal of Maduranch Vol.3 No.2*
- Titiek Farianti D., Umar S., Muhammad N C., dan Rahayu E S. 2012. Pengaruh Perendaman dan Perebusan Terhadap Kandungan Protein, Gula, Total Fenolik, dan Aktivitas Antioksidan Kerandang (*Canavalia virosa*): *Journal of Agritech 32 (3)*.
- Trianingsih, Evi IH. 2017. *Uji Efektivitas Air Rebusan Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav.) Dalam Menghambat Pertumbuhan jamur Candida*

albicans. Karya Tulis Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Cendekia Medika, Jombang.

Utami, D.E.R., Krismayanti,L.,& Yahdi.2018. Pengaruh Jenis Sirih Merah dan Variasi Konsentrasi Ekstrak Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Biota*,8(2), 142-156.

Ulfa Ade M, Annisa P, Hersa N. 2017. Analisis Senyawa Fenolik Pada Ekstrak Segar Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz&Pav*): *Jurnal Kebidanan Vol 3 No 2* 57-63.