

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryal, Sagar. 2015. Sabouraud Dextrose Agar (SDA)- Composition, Principle, Uses, Preparation and Colony Morphology. <https://microbiologyinfo.com/sabouraud-dextrose-agar-compositionprinciple-uses-preparation-and-colony-morphology/>. Diakses pada tanggal 9 November 2021.
- Astuti, K.E.W. dan Handajani, S. R. 2018. Efektivitas Anti Inflamasi Formulasi Kunyit (*Curcuma longa*), Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) dan Daun Sambilotto (*Andrographis paniculata*) terhadap Luka Sayat pada Kelinci. Kultivasi. <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/view/485>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Charisma, A.M. 2019. Buku Ajar Mikologi. Surabaya: Airlangga University Press.
- DPKP DIY. 2020. Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Fungisida Nabati. <https://dppk.jogjapro.go.id/baca/Tumbuhan+yang+Berpotensi+Sebagai+Fungisida+Nabati/051120/88259f08e9f2df02a72f2db5e76868c44cba17b1860fcfe78d71f2ab17ef94b1230>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Elliot, Tom dan Puspawati Natalia. 2013. Mikrobiologi Kedokteran dan Infeksi. Jakarta: EGC Kedokteran.
- Febriyossa, A. dan Rahayuningsih, N. 2021. Uji Daya Hambat Perasan Rimpang Jahe Putih, Kunyit dan Temulawak terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. <https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/97/116>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Hafid, A.P. 2021. Epidemiologi Tinea Pedis. <https://www.alomedika.com/penyakit/dermatovenerologi/tinea-pedis/epidemiologi>. Diakses pada tanggal 27 April 2022.
- Harahap, I. P. 2012. Penggunaan Surfaktan Tween 80, Polivinil, Alkฮอล์ dan Dietanolamida sebagai Bahan Aditif dalam Aspal Emulsi. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/41599/107006009.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2021.
- Harianto, I., Suling, P. dan Mintjelungan, C. 2017. Uji Daya Hambat Perasan Rimpang Kunyit Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmakon/article/view/15831/15340>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Hartati, S.Y., Balitro. 2013. Khasiat Kunyit sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. <https://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/id/khasiat-kunyit-sebagai-obat->

- tradisional-dan-manfaat-lainnya/. Diakses pada tanggal 10 Desember 2021.
- Harti, A. S. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Hayette, M. P. dan Sacheli, R. 2015. *Dermatophytosis, Trends in Epidemiology and Diagnostic Approach, Current Fungal Infection Reports*, 9 (3), pp. 164–179. doi: 10.1007/s12281-015-0231-4.
- Khatimah K, Mone I dan Santri N. 2018. “Identifikasi Jamur *Candida* sp Pada Kuku Jari. <https://uit.e-journal.id/MedLab/article/view/387>. Diakses tanggal 7 November 2021.
- Koensoemardiyah. 2010. *A to Z Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Larasati, E., Jayati, R. D. dan Widiya, M. 2018. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Kunyit berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat sebagai Booklet untuk Mata Kuliah Morfologi dan Anatomi Tumbuhan. [https://scholar.google.co.id/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=id&user=p-BABU4AAAAJ&citation\\_for\\_view=p-BABU4AAAAJ:Y0pCki6q\\_DkC](https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=p-BABU4AAAAJ&citation_for_view=p-BABU4AAAAJ:Y0pCki6q_DkC). Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Moghadamtousi, S. Z., Kadir, H. A., Hassandarvish, P., Tajik, H., Abubakar, S., & Zandi, K. (2014). A Review on Antibacterial , Antiviral , and Antifungal Activity of Curcumin, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/186864>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Mohanty, C., Sahoo, S.K., 2010, The In Vitro Stability and In Vivo Pharmacokinetics of Curcumin Prepared as an Aqueous Nanoparticulate Formulation, *Biomaterial*, 31: 6597
- Munawwaroh, R. 2016. Uji Aktivitas Antijamur Jamu Madura “Empot Super” terhadap Jamur *Candida albicans*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/2896/1/11620053.pdf>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2021.
- Nadifah, F. 2018. “Daya Hambat Minyak Atsiri Rimpang Kunyit terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* In Vitro. [https://www.researchgate.net/publication/326875838\\_Daya\\_Hambat\\_Min\\_yak\\_Atsiri\\_Rimpang\\_Kunyit\\_terhadap\\_Pertumbuhan\\_Candida\\_Albigans\\_In\\_Vitro](https://www.researchgate.net/publication/326875838_Daya_Hambat_Min_yak_Atsiri_Rimpang_Kunyit_terhadap_Pertumbuhan_Candida_Albigans_In_Vitro). Diakses pada tanggal 5 November 2021.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pratiwi, ST. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga.
- Prayoga, E. 2013. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26368/1/EKO%20PRAYOGA-fkik.pdf>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2021.

Putri, S. 2019. Potensi Potensi Kopi Robusta sebagai Antibakteri dan Antijamur pada Penyakit Rongga Mulut. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/89458>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2021.

Rahmawati, N., Sudjarwo, E. dan Widodo, E. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herbal terhadap Bakteri Escherichia coli. <https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/184/257>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.

Rollando, 2019. *Senyawa Antibakteri Dari Fungsi Endofit*. Malang: CV. Seribu Bintang.

Sastrohamidjojo, H. 2018. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gajah Mada Press.

Staff, H. 2014. Athlete's Foot. <http://www.webmd.com/skin-problems-and-treatments/tc/athletes-foot-topic-overview#1>. Diakses pada tanggal 10 November 2021.

Sudrajad, H. dan Azar, F.A. 2016. Uji Aktivitas Antifungi Minyak Atsiri Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) secara *In Vitro* terhadap *Candida albicans*. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/view/384/500>. Diakses pada tanggal 19 September 2021.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Wahyuningrum, S. Rizky, W. dan Sunu. A. 2012. *Dampak Perilaku Self Efficacy terhadap Perilaku Inovasi Apoteker di Rumah Sakit*. J Farmasi Klinik Indonesia.

Yuliana, E. dan Ervianti, E. 2015. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan kelamin*. Vol 27 Nomor 3. Surabaya : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. <https://e-journal.unair.ac.id/BIKK>. diakses pada tanggal 19 September 2021.