

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N. 2013. Identifikasi Jamur *Aspergillus flavus* pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) yang dijual di Pasar Kodim. <https://adoc.pub/identifikasi-jamur-aspergillus-flavus-pada-kacang-tanah-arac.html>. Diakses pada tanggal 19 September 2021.
- Aryal, Sagar. 2015. Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Composition, Principle, Uses, Preparation and Colony Morphology. <https://microbiologyinfo.com/sabouraud-dextrose-agar-sda-composition-principle-uses-preparation-and-colony-morphology/>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2021.
- Astuti, K.E.W. dan Handajani, S. R. 2018. Efektivitas Anti Inflamasi Formulasi Kunyit (*Curcuma longa*), Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) dan Daun Sambiloto (*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.
- Barati, B., Okhovvat S. A. R., Goljanian A., Omrani M. 2011. Otomycosis in Central Iran: A Clinical and Mycological Study. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles>. Diakses pada tanggal 22 September 2021.
- Barati, B., Okhovvat S. A. R., Goljanian A., Omrani M. 2011. Otomycosis in Central Iran: A Clinical and Mycological Study. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles>. Diakses pada tanggal 22 September 2021.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., Morse, S. A., Mietzner, T. A. dan Carroll, K.C. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., Morse, S. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran. Alih Bahasa: Edy Muhardi, Kuntaman, Edy Bagus Wasito, Ni Made Mertaniasih, Setio Husodo, Lindawati Alimasardjono*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depdagri.1997.Keppmendagri No.690.900.327.1996. Tentang Pedoman Penilaian dan Kinerja Keuangan.
- DPKP DIY. 2020. Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Fungisida Nabati. <https://dppk.jogjaprovo.go.id/baca/Tumbuhan+yang+Berpotensi+Sebagai+Fungisida+Nabati/051120/88259f08e9f2df02a72f2db5e76868c44cba17b1860fcfe78d71f2ab17ef94b1230>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Ernawati dan Hasmila, I. 2015. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Mangrove (*Rhizophora*

- mucronata*). <https://ojs.unm.ac.id/bionature/article/view/2463/1264>. Diakses pada tanggal 15 November 2021.
- 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.
- Gandjar, I., dan Sjamsuridzal, W. 2006. Mikologi Dasar dan Terapan. <https://books.google.co.id/books?id=MxEOHqhHI7sC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Gunawan, S. G., Setiabudy R., Nafialdi dan Elysabeth. 2007. Farmakologi dan Terapi Edisi 5. <https://www.scribd.com/document/403727132/Farmakologi-dan-Terapi-Edisi-5-pdf>. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2021.
- Hanafiah, K. A. 2014. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga. Jakarta: Rajawali Post.
- Harianto, I. K., Suling, P. L. dan Mintjelungantahun, C. 2017. Uji Daya Hambat Perasan Rimpang Kunyit (*Curcuma longa L.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/15831/15340>. Diakses pada tanggal 8 November 2021.
- Harti, A. S. 2015. Mikrobiologi Kesehatan. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=y5uACwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA199&dq=Harti,+A.+S.+2015.+Mikrobiologi+Kesehatan.+Yogyakarta:+CV.+Andi+Offset.&ots=j3ieRnk6vA&sig=9sL81VJMgmgGqOX5v5GT4pPOScY&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Hasanah, U. 2017. Mengenal *Aspergillosis*, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus*. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jkss/article/view/8777/7584>. Diakses pada tanggal 19 September 2021.
- Irianto Koes. 2014. *Bakteriologi, Mikologi & Virologi Panduan Medis & Klinis*. Bandung: Alfabeta.
- Ivan, P. dan Lukito, A. M. 2003. Khasiat dan Manfaat Sambiloto Raja Pahit Penakluk Aneka Penyakit. <https://books.google.co.id/books?id=qY3YBQAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Jacob, S. W. dan de la Torre, J. C. 2015. Dimethyl Sulfoxide (DMSO) in Trauma and Disease. <https://www.taylorfrancis.com/books/mono/10.1201/b18275/dimethyl->

- sulfoxide-dmso-trauma-disease-stanley-jacob-jack-de-la-torre*. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 2*. Alih Bahasa Widorini, N. Jakarta: Salemba Medika.
- Koensoemardiyah. 2010. A to Z Minyak Atsiri untuk Industri Makanan, Kosmetik dan Aromaterapi. <https://books.google.co.id/books?id=s0OKKCFe0iwC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Kurniati, W. 2008. Kajian Aktivitas Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* Linn. dalam Proses Persembuhan Luka Pada Mencit (*Mus musculus Albinus*). <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/3475>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Moghadamtousi, S. Z., Kadir, H. A., Hassandarvish, P., Tajik, H., Abubakar, S., dan Zandi, K. 2014. A Review on Antibacterial, Antiviral and Antifungal Activity of Curcumin. <https://www.hindawi.com/journals/bmri/2014/186864/>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Mutiah, R. 2015. Evidence Based Kurkumin dari Tanaman Kunyit (*Curcuma Longa*) sebagai Terapi Kanker pada Pengobatan Modern. <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/jip/article/view/4178/5588>. Diakses pada tanggal 8 November 2021.
- Nadifah, F., Muhajir, N.F. dan Retnoningsih, F. 2018. Daya hambat Minyak Atsiri Rimpang Kunyit terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* *In Vitro*. <https://pdfs.semanticscholar.org/1979/d30235d9deb151369d50c9819c9809ef3fb1.pdf>. Diakses pada tanggal 8 November 2021.
- Nathalie, L, 2011. A Study On *Aspergillus flavus*. https://www.google.co.id/books/edition/A_Study_on_AspERGILLUS_Flavus/c2SkVA2cBrwC?hl=id&gbpv=1. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Notoatmodjo, S. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. <https://www.scribd.com/document/378259162/Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Pangemanan, A., Fatimawali, dan Budiarmo, F. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Pseudomonas* sp. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/10840/10429>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Prasetyaningsih, Y., Nadifah, F. dan Susilowati, I. 2015. Distribusi Jamur *Aspergillus flavus* pada Petis Udang Yogyakarta.

<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1604/1656>
 . Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.

- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga.
- Putri, D. A. 2012. Formulasi Salep Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dengan Variasi Tipe Basis Salep dan Evaluasi Sifat Fisiknya. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/28116/Formulasi-Salep-Ekstrak-Etanol-Rimpang-Kunyit-Curcuma-Domestica-Val-dengan-Variasi-Tipe-Basis-Salep-dan-Evaluasi-Sifat-Fisiknya>. Diakses pada tanggal 7 November 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 Fungi Endofit. <https://books.google.co.id/books?id=PNgNEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J. dan Quinn, M. E. 2009. <https://adiyugatama.files.wordpress.com/2012/03/handbook-of-pharmaceutical-excipients-6th-ed.pdf>. Diakses pada tanggal 17 November 2021.
- Saputri, Kurniawati. 2018. Perbedaan pertumbuhan *Aspergillus flavus* dengan menggunakan Media Ubi Jalar Sebagai Pengganti Media PDA (Potato Dextrose Agar). <https://docplayer.info/152942153-Perbedaan-pertumbuhan-jamur-aspergillus-flavus-dengan-menggunakan-media-ubi-jalar-sebagai-pengganti-pda-potato-dextrose-agar.html>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2021. Kimia Minyak Atsiri. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=5nMZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=minyak+atsiri&ots=QknN0g3paT&sig=xnq-BNf2QrtSDKeobkfRVzQTmiU&redir_esc=y#v=onepage&q=minyak%20atsiri&f=false. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2021.
- Setiabudy, R. dan Gun, S. 2000. Pengantar Antimikroba Farmakologi dan Terapi. Edisi IV. <https://www.scribd.com/document/342680248/Farmakologi-Dan-Terapi-Ed-4>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Siregar. 2005. *Penyakit Jamur Kulit Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Siswandono dan Soekardjo, B. 2000. Kimia Medisinal Edisi 2. <https://books.google.co.id/books?id=dPyCDwAAQBAJ&printsec=frontc>

- over&hl=id#v=onepage&q&f=false*. Diakses pada tanggal 22 Oktober 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/384/0>. Diakses pada tanggal 19 September 2021.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. <https://www.scribd.com/document/391327717/Buku-Metode-Penelitian-Sugiyono>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Sulfiah, 2012. *Aspergillus flavus*. <https://pdfcoffee.com/aspergillus-flavus-pdf-free.html>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Tjay, T. H. dan Rahardja, K. 2002. Obat–Obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efek–Efek Sampingnya. <https://books.google.co.id/books?id=TN8QxBMHW6IC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2021.
- Usman, L. A., Hamid, A. A., George, O. C., Ameen, O. M., Muhammad, N. O., Zubair, M. F. dan Lawal, A. 2009. Chemical Composition of Rhizome Essential Oil of *Curcuma longa* L. Growing in North Central Nigeria. <http://www.idosi.org/wjc.htm>. Diakses pada tanggal 7 November 2021.
- Utami, M. R. dan Ardiyanti, Y. 2019. Analisis Aktivitas Toksisitas beberapa Minyak Atsiri dengan Metode Brine *Shrimp Lethality Test*. <http://jhhs.stikesholistic.ac.id/index.php/jhhs/article/view/34/34>. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2021.
- Willy, Tjin. 2018. Otomikosis. <https://www.alodokter.com/otomikosis>. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2021.