

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fattani, M.A. & Douglas, L.J., (2006). Biofilm matrix of *Candida albicans* and *Candida tropicalis*. Chemical composition and role in drug resistance. *J Med Microbiol*, 55:999-1008.
- Amalia, Icca Stella. (2013). Evaluasi Media Poster Hipertensi Pada Pengunjung Puskesmas Talaga Kabupaten Majalengka. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Aryanta, I.W.R. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *E-jurnal Widya Kesehatan*. 1(2):39-43.
- Depkes RI. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 14 dan 17.
- Djunaedy. (2008). Aplikasi Fungisida Sistemik dan Pemanfaatan Mikoriza dalam Rangka Pengendalian Patogen Tular Tanah pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *jurnal Embry*. 5 (2) 149-157.
- Ernawati, Iis dan Sukardiyono, Totok. (2017). *Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Serves*. Vol 2, No 2.
- Gandjar, dkk. (2006). *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Handrianto, Prasetyo. (2016). Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal of Research and Technology*. Vol.2. no.1. 1-4. ISSN.2477-6165. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2020.
- Hapsoh, H.Y., Julianti, E., (2008). *Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe*. USU Press Art Design:Publishing dan Printing.
- Hapsoh & Hasanah, Y., (2011). *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan: USU Press.
- Hernani. (2011). Pengembangan Biofarmaka sebagai Obat Herbal untuk Kesehatan. *Jurnal Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*.7 (1) : 21-29. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2020.
- Jawetz, E. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jhon, Arthur, G, dkk. (2011). *Mikrobiologi dan Imonologi Edisi Kelima*. Jakarta: Binarupa Aksara.

- Indah, Kartika, dkk. (2013). Uji Antimikroba Ekstrak Segar Jahe-Jahean (*Zingiberaccae*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* and *Candida albicans*. *Jurnal Biologi*. Universitas Andalas. ISSN:2303-2162.
- Kurniawan, D. 2015. Uji aktivitas antijamur ekstrak etanol daun kelor *Moringa oleifera* Lamk. terhadap *Candida albicans* secara in vitro. *Naskah Publikasi*. Pontianak : Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Maiyena, Sri. (2013). Pengembangan Media Poster Berbasis Pendidikan Karakter Untuk Materi Global Warming. *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika*, 3(1). ISSN: 2089-6158.
- Mulyani, S. (2010). Komponen dan Antibakteri dari Fraksi Kristal Minyak *Zingiber zerumbet*. *Majalah Farmasi Indonesia*. Fakultas Farmasi UGM.
- Murjianingsih, Fitriani dkk.(2019). Potensi Ekstrak Daun Afrika (*Veronia amygdalina delile*) Sebagai *Antibacterial* Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATTC 25922. *Jurnal Medika Veteriner*. 2 (1):13-17. ISSN.2615-7497. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2020.
- Nostro A, Germano MP, Angelo VD, Marino A, Cannatdli MA. 2000. *Extraction Methods and Bioautobiography for Evaluation of Medicinal Plant Antimicrobial Activity*. Italy: University of Messina.
- Novianti, D. (2015). Kemampuan Daya Hambat Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap bakteri *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Sainsmatika*, 11 (2), 1-7.
- Pasundan, Riska Noviani. (2017). Efektivitas Kombinasi Ekstrak Jahe Merah dan Daun Ubi Jalar Ungu Sebagai Ketahanan Fisik Pada Mencit Jantan. *Skripsi*. Diakses Pada Tanggal 01 September 2020.
- Pelczar MJ, Chan ESC. 2008. *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*. ITB: Bandung.
- Handrianto, Prasetyo. (2016). Uji Antibakteri Ekstrak Jahe Merah *Zingiber officinale var. rubrum* Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Journal of Research and Technologies*. 2(1). E-ISSN 2477-6165.
- Putri Ani, Falen. (2018). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Pugu Tanoh (*Picria fel-terrae* Lour.) Terhadap *Candida albicans*. *Skripsi*. Program Studi Sarjana Farmasi: Universitas Sumatera Utara Medan.
- Putri, Dea Alvicha. (2014). Pengaruh Metode Ekstraksi dan Konsentrasi Terhadap Aktivitas Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Sebagai Antibakteri *Escherichia coli*. *Skripsi*. Diakses pada Tanggal 28 Agustus 2020.

- Setiadi, Lannawati. (2014). Efek Antifungal Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Terhadap *Candida albicans* secara in vitro. *Jurnal Patologi dan Anatomi*.
- Setiawan, Agus.(2018). Pengaruh Penambahan Ekstrak Jahe Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Tingkat Kesukaan Minuman Instan Kunir Putih *Curcuma mangga Val.*). *Jurnal Seminar Nasional*. ISSN:2656-6796.
- Setiyani, A. (2010). Uji Aktivitas Antijamur  $\alpha$ -MANGOSTIN Hasil Isolasi Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Terhadap *Malassezia sp. Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Simanjuntak, M.R. Ekstraksi Dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Senduduk (*Melastoma malabathricum L*) Serta Pengujian Efek Sediaan Krim Terhadap Penyembuhan Luka Bakar. Medan : Fakultas Farmasi USU.
- Siregar.RS.(2005). *Penyakit Kulit Fungi*.Egc : Jakarta: Egc Hal 10-12.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta, pp, 39-41.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sundari D, Winarno MW. (2001). *Informasi Tumbuhan Obat Sebagai Antijamur*. Cermin dunia kedokteran. 130: 28-31.
- Supriyanto, dkk. (2018). Efektivitas Air Perasan Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton Rubrum* Dengan Metode Dillution Test. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*. Pontianak : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes.
- Suryati, S dkk.(2016). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun *Veronia amygdalina Dell* Terhadap Kadar Keratinin Serum Mencit Putih Jantan. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*.3(1). 79-83.
- Tjampakasari, CR. 2006. *Karakteristik Candida albicans*. Cermin Dunia Kedokteran.
- Tola N.C. (2001). Daya Anti Fungus Minyak Atsiri Jahe Merah Terhadap *Candida albicans*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta.

- Volk, W. A dan M. F Wheeler. (1991). *Mikrobiologi Dasar Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Waluyo, L. (2004). *Mikrobiologi Umum*. Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Winarto, W. (2007). *Tanaman Obat Indonesia Untuk Pengobatan Herbal*. Karyasari Herba Medika.
- Yusuf, Muri. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia.