**DAFTAR PUSTAKA**

Alioes, Y. Amalia, K., Eriza, A., & Vanesha, A. (2018). Uji Potensi Antijamur *Candida albicans* Ekstrak Daun Gelinggang (*Cassia alata L*) Dibandingkan Dengan Sediaan Daun Sirih Yang Beredar Di Pasaran Secara In Vitro. *Jurnal Kimia Riset*. Volume 3. Nomor 2 : halaman 108.

Agusta, A. (2000). *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung.

Basarang, M., dan Rianto, R.M. (2018). Pertumbuhan *Candida sp* dan *Aspergillus sp* dari Bilasan Bronkus Penderita Tuberkulosis Paru pada Media Bekatul. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan.* Volume 9 : halaman 79-80.

Brooks, G.F., Janet, S.B., & Stephen, A.M. (2007). Jawetz, Melnick, & Adelbergs. *Mikrobiologi Kedokteran.* Edisi 23. Diterjemahkan oleh: Hartanto, H. Rachman, C. Dimanti, A. Diani, A. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Charisma, A.M. (2019). *Buku Ajar Mikologi.* Surabaya : Penerbit Airlangga University Prees.

Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). (2013). *Performances Standars for Antimicrobial Suspectibility Test.* Edisi 25. USA : Penerbit CLSI.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta : Penerbit Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen POM. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta : Penerbit Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Djunaedy, A. (2008). Aplikasi Fungisida Sistemik Dan Pemanfaatan Mikoriza Dalam Rangka Pengendalian Patogen Tular Tanah Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Embryo*. Volume 5. Nomor 2 : halaman 153-154.

Fardiaz, S. (1992). *Mikrobiologi Pangan 1*. Jakarta : Penerbit Gramedia Pustakan Utama.

Frobisher, M. (1983). *Microbiology In Health and Disease*. Edisi XV. Igaku Shion. Sounders International Edition.

Gandjar, I. Sjamsuridzal, W., & Oetari, A. (2006). *Mikologi Dasar dan Terapan.* Jakarta : Penerbit Yayasan Obor Indonesia.

Halawa, C.W.K, Mendrofa, E. & Lubis, Y. (2019). Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus niger* dan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Biosains*. Volume 5. Nomor 1 : halaman 38.

Herbarium Medanense. (2020). *Identifikasi Tumbuhan*. Herbarium Medanense. Universitas Sumatera Utara. Medan.

[Https://www.alkimiya-univ.my.id/2020/03/diterpenoid.html](https://www.alkimiya-univ.my.id/2020/03/diterpenoid.html), diakses tanggal 20 Juli 2020.

[Https://www.generasibiologi.com/2016/11/faktor-mempengaruhipertumbuhan-mikroba.html](https://www.generasibiologi.com/2016/11/faktor-mempengaruhipertumbuhan-mikroba.html), diakses tanggal 20 Juli 2020.

[Https://janearantikablog.wordpress.com/2016/06/30/limonene, diakses](https://janearantikablog.wordpress.com/2016/06/30/limonenen%2C%20diakses) tanggal 20 Juli 2020.

[Https://www.klinikindonesia.com/c/candida-albicans.php](https://www.klinikindonesia.com/c/candida-albicans.php), diakses tanggal 20 Juli 2020.

[Https://rarasantiyonathathresia28.blogspot.com/p/kimia-organik.html](https://rarasantiyonathathresia28.blogspot.com/p/kimia-organik.html), diakses tanggal 20 Juli 2020.

Jamaluddin, H., Pulungan, M.H,. dan Warsito. (2017), Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) Terhadap *Klebsiella Pneumonia* ATCC. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. Volume 6. Nomor 2 : halaman 61-66.

Jawetz, E., Melnick, J. L, & Adelberg, E. A. (1986), *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta : Penerbit Salemba Medika.

Katzung, B. G. (2004). *Basic and Clinical Pharmacology.* Diterjemahkan oleh Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.

Ketaren, S. (1985). *Minyak Atsiri Jilid I*. Cetakan I. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.

Komariah, S.R. (2012). Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut. *Majalah Kedokteran FK UKI*. Volume 28. Nomor 1 : halaman 42-44.

Lim, S.H., Darah, I., & Jain, K. (2006). Antimicrobial Activities Of Tannins Extracted *Rhizophora apiculata* Barks. *Journal of Tropical Forest Science*. Volume 18. Nomor 1 : halaman 59-65.

Lutony, T.L. dan Rahmayati, Y. (1994). *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri.* Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya.

Mozer, H. 2015. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap *Aspergillus niger*, *Candida albicans*, dan *Trichophyton rubrum*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Mutiawati, K, M. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. Volume 16. Nomor 1 : halaman 53-60.

Mumpuni, Y., dan Pratiwi, E. (2013). *45 Masalah & Solusi Penyakit Gigi & Mulut*. Yogyakarta : Penerbit Andi Publisher.

Nasution, M. (2008). Kandidiasis Rongga Mulut Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Majalah Kedokteran Nusantara*. Volume 41: halaman 203.

Octaviani, M. dan Fadila. (2018). Uji Aktivitas Antijamur Sari Buah Belimbing Wuluh *(Averrhoa bilimbi L.)* Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Katalisator*. Volume 3. Nomor 2 : halaman 127.

Pratiwi, T.S. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta : Penerbit Erlangga.

Qomariah, L.N, Susetiati, D.A, & Prakoeswa, F.R.S. (2008). Uji Sensitivitas Beberapa Obat Antifungal Golongan Azole terhadap dermatofita di Poliklinik RS Dr. Sardjito Yogyakarta. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. Volume 20. Nomor 30.

Ridawati, Jenie, L.S.B, Djuwita, I, & Sjamsuridzal, W. (2011). Aktivitas Antifungal Minyak Atsiri Jinten Putih Terhadap *Candida parapsilosis* SS25, *C. orthopsilosis* NN14, *C. metapsilosis* MP27, dan *C. etchellsii* MP18. *Makara Sains*, Volume 15 : halaman 59-60.

Rukmana, R. (2003). *Usaha Tani Jeruk Purut dalam Pot dan di Kebun.* Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Saputra, A.K, Puspawati M.N, & Suirta W.I. (2017). Kandungan Kimia Minyak Atsiri Dari Kulit Buah Jeruk Bali *(Citrus maxima)* Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli.* *Jurnal Kimia*. Volume 11. Nomor 1 : halaman 65-66.

Setiabudi, Rianto, Bahry, & Baroelim. (2007). *Obat Jamur.* Dalam: Sulistia Gan Gunawan. *Farmakologi dan Terapi.* Edisi 5. Jakarta : Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Simatupang M.M. (2009). *Candida albicans.* Medan : Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Siregar, R.S. (2004). *Penyakit Jamur Kulit.* Edisi II. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Stainer, R.Y., Adelberg, E.A., & Ingraham, J.L. (1982). *Dunia Mikroba I*. Diterjemahkan oleh Agustin, W. Jakarta : Penerbit Bhratara Karya Aksara.

Utami, E.R. (2011). Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi*. Jurnal Biologi El-Hayah*. Volume 1. Nomor 4 : halaman 191-192.

Utami, P. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Tanaman Penggempur Aneka Penyakit*. Tangerang : Penerbit PT Agromedia Pustaka.

Watanabe, T. (2002). *Pictorial Atlas Of Soil And Seed Fungi Morphologies Of Cultured Fungi And Key To Species*. Edisi ke-2. Boca Raton London : New York Washington D.C.

Yulian, A.I. (2007). Uji Banding Efektifitas Virgin Coconut Oil Dengan Ketokonazol 2% Secara *In Vitro* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans. Artikel Karya Tulis Ilmiah.* Fakultas Kedokteran. Universitas Dipenogoro Semarang. Semarang.

Yuliani, S. dan Satuhu, S. (2012). *Panduan Lengkap Minyak Atsiri*. Bogor : Penerbit Penebar Swadaya.

Zuzani, F., Harlia & Idiawati N. (2015). Aktivitas Termitisida Minyak Atsiri Dari Daun Cekalak (*Etlingera elatior* (JACK) RM. SM.) Terhadap Rayap *Coptotermes curvignathus sp* Pada Tanaman Karet. *JKK*. Volume 4. Nomor 3 : halaman 16-21.