

DAFTAR PUSTAKA

- Agista, Pratiwi., Pangemanan, Anindita. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona murcata L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*.
- Agustina, Hidayah. 2010. Efektivitas Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon Burm*) 25% Dibandingkan Ketokonazol 2% Terhadap Pertumbuhan *Malassezia Sp.* Pada Ketombe. *Artikel Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Baihaqi. M., Yulia, Edyson. 2016. Perbandingan Efektivitas Antifungi Antara Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi dengan Ketokonazol 2% Terhadap *Candida albicans* IN VITRO. *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lampung*.
- Budiana, N.S. 2013. *Buah Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Budiman, Arif., Melina, Faulina., Anna Y., Anis K. 2015. Uji Aktivitas Sediaan Gel Shampo Minyak Atsiri Buah Lemon (*Citrus limon Burm.*). *Jurnal Farmasi Universitas Padjadjaran Volume 2 Nomor 2: 68-74*.
- Carlos A. Ledesma-Escobar., Feliciano Priego-Capotel., María D. Luque de Castro., 2015. Comparative Study of the Effect of Sample Pretreatment and Extraction on the Determination of Flavonoids from Lemon (*Citrus limon*). *Research Article Chemistry University of Córdoba: 1-16*.
- Fitri, Cut., Sri Peni, Suwendar. 2016. Evaluasi Potensi Aktivitas Antifungi Eksrak Daun Pandan Wangi (*pandanus amaryllifolius Roxb.*) terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Universitas Islam Bandung Volume 2 No.2: 729-736*.

- Hakim, L. and Ramadhian, M. R. 2015. Kandidiasis Oral, Oral Candidiasis. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*.
- Kandoli, F., Abijulu, J. and Leman, M. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Durian (*Durio Zybethinus*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* secara IN VITRO. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 5 No. 1 ISSN 2302 - 2493* 5(1).
- Katzung, Betram. 2010. *Farmakologi Dasar Dan Klinik Ed. 10*. Jakarta: EGC. p479-489.
- Komariah., Sjam, Ridhawati. 2012. Kolonisasi Candida dalam Rongga Mulut. *Majalah Kedokteran FK UKI 2012 Vol XXVIII No.1*.
- Kusumaningtyas E. 2007, Mekanisme infeksi Candida albicans. *Lokakarya nasional penyakit zoonosis 2007:304-16*.
- Lestari, Pujiana E. 2015. Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi. *Bagian Ilmu Biomedik Laboratorium Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Abstract*, pp. 113–117.
- Lidianne. M.L., Antonia. A.C., Rizangela. L., Mendes. D.F., Gilberto. S.C., Geane. F., Glaucio. B.S., *et al.* 2011. Antioxidant and antinociceptive effects of Citrus limon essential oil in mice. *Journal of Biomedicine and Biotechnology*.
- Notoatmojo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mayer, F. L. 2013. *Candida albicans* pathogenesis mechanism. *Journal Departemen of Microbial Pathogenecity Mechanism, Hans-Knoel-Institute, Jane, Germant.*, pp 119-128
- Miksusanti, Betti S., Bambang P., Gatot T. 2016. Kerusakan Dinding Sel *Escherichia coli* Oleh Minyak Atsiri Temu Kunci (*Kaempferiapandurata*). *Jurnal Ilmiah Biologi LIPI, volume 9 nomor 1: 1-8*.
- Mohanapriya, M., Ramaswamy, L. and Rajendran, R. 2013. Health And Medicinal Properties Of Lemon (*Citrus Limonum*). *International Journal Of Ayurvedic And Herbal Medicine 3(1) Jan . 2013(1095-1100)*.
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan mikrobiologi pada candida albicans. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Volume 16 Nomor 1 Agagustus 2016*.

- Mycek, M.J., A.R. Harvey and P.C, Champe, 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar (Lippincott's Illustrated Reviews: Pharmacology*. Jakarta: Widya Medika.
- Pratama. Dewa, Gede. Bawa, Gede. Gunawan. 2016. Isolasi Identifikasi Senyawa Minyak Atsiri Dari Tumbuhan Sembukan (*Paederia foetida L.*) dengan Metode Kromatografi Gas-Spektroskopi Massa (GC-MS). *Jurnal Kimia Universitas Udayana: 149-154*.
- Prayudha, A., Bernadetta E., Dewi A., Goeno S. 2012. Kandidiasis Mulut Sebagai Indikator Penyakit Mulut. *Jurnal Majalah Kedokteran Gigi Universitas Gajah Mada*192(2): 162-166.
- Russo. M., Ivana. B., Germana. T., Mariagiovanna. S., Paola. D., Luigi. M. 2015. Underestimated Sources Of Flavonoids, Limonoids And Dietary Fiber: Availability In Orange's By-Products. *Journal of Functional Foods. Elsevier Ltd, 12, pp. 150–157. doi: 10.1016/j.jff.2014.11.008*.
- Setiawan. M.A., Hasnawati, Sernita, Lisa. S. 2016. Uji Daya Hambat Antibakteri Fungi Endofit Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 3(1), pp. 14–18.
- Sofiani, Valentine., Pratiwi. 2016. Pemanfaatan Minyak Atsiri Pada Tanaman Sebagai Terapi Dalam Sediaan-Sediaan Farmasi. *Artikel Farmaka Volume 15 Nomor 2:119-131*.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarni, Nunung B. Solekan. 2008. Pengaruh Volume Air dan Berat pada Penyulingan Minyak Atsiri. *Jurnal Teknologi Kimia Vol.1 No.1: 83-88*
- Wasito, H. 2008. Meningkatkan Peran Perguruan Tinggi melalui Pengembangan Obat Tradisional. *Jurnal Mimbar, Vol. XXIV, No. 2 (Juli - Desember 2008): 117-127*.
- Witantri, R.G., Euis. C., Dwi. S.S. 2015. Keanekaragaman Pohon Berpotensi Obat Antikanker Di Kawasan Kampus Kentingan Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Jawa Tengah. *Jurnal Pros Semnas Masy Biodiv Indon 1 (3): 477-483, Juni 2015*.

- Yeni, I, Lanny, M, Siti, H. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Jeruk Lemon (*Citruslimon (L.) Osbeck*) dan Madu Hutan Terhadap *Propionibacterium Acne*. *Jurnal Universitas Bandung*.
- Yuliarti, N. 2011. *1001 Khasiat Buah-Buahan, Ed. 1*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Yusdar, Dirayah, R.H., Gemini, A., Zaraswati, D. 2012. Bioaktivitas Minyak Atsiri Sereh *Cymbopogon citratus* Stapf. Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu *Pitiriasis versicolor*. *Jurnal Biologi Universitas Hasanudin, Makasar*



