

DAFTAR PUSTAKA

- Akpan A. and Morgan R. *Oral Kandidiasis*. Postgrad Med J 2002 ; 78: 455-9.
- Andriani, R., Lily. R. 2010. Nistatin Oral Sebagai Terapi Profilaksis Infeksi Jmaur Sistemik Pada Neonatus Kurang Bulan. Sari Pediatri. 11(6):420-427
- Cannon, R.D., Lamping. E., Holmes. A. R., Niimi. K., Tanabe. K., Niimi. M.,and Monk. B. C., 2007. Candida albicansdrug resistance-another way to cope with stress.*Microbiology*. 153. 3211-3217.
- Collins, C. D., Sarah. C.and Jenina. S. 2011.Management Of Oropharyngeal Kandidiasis With Localized Oral Mikonazole Therapy: Efficacy, Safety And Patient Acceptability, patient preference adherence.*Patient Preference and Adherence* . (5): 369 – 374.
- Dabas, P. S. 2013. An Approach To Etiology, Diagnosis And Management Of Different Types Of Kandidiasis. *Journal Of Yeast And Fungal Research*.4(6): 63-74.
- Furlletti, V.F.,et al. 2008.Susceptibility Of Candida Spp. Oral Isolates For Azolic Antifungals And Amphotericin B.*Braz J Oral Sci.* 7(25):1543-1549.
- Garcia, C., Garcia. S.andJose. V. B. 2014. Current treatment of oral Kandidiasis: A literature review. *Oral Medicine and Pathology*. 6(5): 576-582.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia no.312 tahun 2013. *Daftar Obat Nasional*. 3 sebtember 2013. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Komariahdan Ridhawati Sjam. S. 2012.Kolonisasi Candida Dalam Rongga

Ketoconazole in HIV-Positive Patients With Oropharyngeal Kandidiasis. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 35(2): 144-150.

Sardi, J.C.O., Scorzoni, L., Bernardi, T., Fusco-Almeida, A.M., dan Mendes Giannini, M. J. S., 2013, *Candida Species: Current Epidemiology, Pathogenicity, Biofilm Formation, Natural Antifungal Products And New Therapeutic Options*, Journal of Medical Microbiology, 62, hal 10–24.

Setiabudy, R.dan Gan. V. H. 2007. *Pengantar Anti Mikroba . dalam Farmakologi dan Terapi edisi 5*. Gaya Baru, Jakarta. Halaman 571-578.

Simatupang, Maria Magdalena. 2009. *Candida albicans.Skripsi*. Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.

Siswanto *et al.*,2014, Metodologi Penelitian Kesehatan Dan Kedokteran, Bursa Ilmu : Yogyakarta .

Sitorus, R. 2011. *Pengobatan Kandidiasis Oral Dengan Flukonazol Pada Penderita Hiv / Aids Dihubungkan Dengan Spesies Dan Bentuk Klinis Yang Dijumpai*. Magister Ilmu Kedokteran Tropis Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan.

Walangare, T., Taufik. H.dan Santosa. B. 2014. Profil Spesies Candida pada Pasien Kandidiasis Oral dengan Infeksi HIV & AIDS. *Berkala Ilmu Kesehatan dan Kelamin* 26(1): 29-35.

Williams, D. Dan Michael. L. 2010. Pathogenesis and Treatment of Oral Candidosis. *Journal of Oral Microbiology*. 3 (5771) : 1-11.

Mulut. *Majalah Kedokteran FK UKI*. XXXVIII(1): 39-47

Lubis, R. D. 2008. Pengobatan Dermatomikosis. *Tesis*. Departemen Ilmu Kesehatan dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.

Naglik, J.R., Jonathan. P. R., and David. L. M. 2014. Candida albicans Pathogenicity and Epithelial Immunity. *PLOS Pathogens*. 10(8): 1-4.

Paramita,dkk. 2016. Uji Kepakaan Antifungi Fluconazole dan Nistatin Terhadap Candida albicans Atcc 10231 Dengan Metode Difusi Disk. *Jurnal Farmasi Udayana*. 5(1): 8-11.

Pfaller,*et al.* 2007. Multicenter Comparison of the VITEK 2 Antifungal Susceptibility Test with the CLSI Broth Microdilution Reference Method for Testing Amphotericin B, Flucytosine, and Voriconazole against Candida spp. *Journal Of Clinical Microbiology*. 45(11): 3522–3528.

Rachma, Lailia Nur. 2012. Daya Antifungal Dekok Kayu Manis (Cinnamomum Burmanni) Terhadap Candida albicans Secara In Vitro. *El Hayah*. 3(1): 29-34.

Rençber, S. *et al.*, 2016. Development, characterization, and in vivo assessment of mucoadhesive nanoparticles containing fluconazole for the local treatment of oral Kandidiasis. *International Journal of Nanomedicine*:11.

Roey, J. V., Miryan. H., Moses. K., Isaac. L. and Elly. K. 2004. Comparative Efficacy of Topical Therapy With a Slow-Release Mucoadhesive Buccal Tablet Containing Mikonazole Nitrate Versus Systemic Therapy

- With Ketoconazole in HIV-Positive Patients With Oropharyngeal Kandidiasis. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 35(2): 144-150.
- Sardi, J.C.O., Scorzoni, L., Bernardi, T., Fusco-Almeida, A.M., dan Mendes Giannini, M. J. S., 2013, *Candida Species: Current Epidemiology, Pathogenicity, Biofilm Formation, Natural Antifungal Products And New Therapeutic Options*, Journal of Medical Microbiology, 62, hal 10–24.
- Setiabudy, R. dan Gan. V. H. 2007. *Pengantar Anti Mikroba . dalam Farmakologi dan Terapi edisi 5*. Gaya Baru, Jakarta. Halaman 571-578.
- Simatupang, Maria Magdalena. 2009. *Candida albicans*. Skripsi. Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Siswanto *et al.*, 2014, Metodologi Penelitian Kesehatan Dan Kedokteran, Bursa Ilmu : Yogyakarta .
- Sitorus, R. 2011. *Pengobatan Kandidiasis Oral Dengan Flukonazol Pada Penderita Hiv / Aids Dihubungkan Dengan Spesies Dan Bentuk Klinis Yang Dijumpai*. Magister Ilmu Kedokteran Tropis Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan.
- Walangare, T., Taufik. H. dan Santosa. B. 2014. Profil Spesies Candida pada Pasien Kandidiasis Oral dengan Infeksi HIV & AIDS. *Berkala Ilmu Kesehatan dan Kelamin* 26(1): 29-35.
- Williams, D. dan Michael. L. 2010. Pathogenesis and treatment of oral Candidosis. *Journal of Oral Microbiology*. 3(5771): 1-11.