

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan dan Andreas. 2008. *Khasiat Warna-warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Bangun, A. 2006. *Ensiklopedia Daun Obat*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Brunton, L.L., Lazo, J.S., dan Parker, K.L. 2006. *Goodman & Gillman's the pharmacological basis of theurapeutics*. New York: McGraw Hill.
- Clinical and Laboratory Standard Institute. 2011. *Performance standards for antimicrobial disk and dilution susceptibility test for bacterial isolated from animals approved standard*.
- Claus, E.P., Tvler V.E., dan Bradv, L.R. 1970. *Pharmacognosy*. Edisi 4. Philadelphia: Febiser.
- Ditjen Bina Farmasi dan Alkes. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Indah, W.U. 2016. Daya Hambat Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrograpis paniculata*) Terhadap Jamur *Candida albicans* Dengan Metode Difusi Disk Cakram. *Jurnal Dinamis*, 2(12); 46 - 49.
- Indriyanti, F. 2015. *Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (Andrographis paniculata [Burm.f.] Ness) Terhadap Jamur Malassezia Sp. dan Candida albicans Secara In vitro*. [Skripsi]. Program Pasca Sarjana Program Studi Farmasi, Universitas Islam Bandung.
- Irianto, K. 2014. *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, dan Virologi Medis (Medical Bacteriology, Medical Micology, and Medical Virology)*. Bandung: Alfabeta.
- ISO. 2012. *ISO Indonesia Informasi Spesialite obat*. Vol. 46. PT. ISFI Penerbitan. Jakarta
- Jawetz, E., J. Melnick., dan E. Adelberg. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20. Jakarta: EGC.
- Jon, F. 2017. Identifikasi *Candida albicans* pada Saliva Wanita Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(2): 67-74.
- Kumar, A., et al. 2012. A Review on King of Bitter (kalmegh). *International Journal Of Research In Pharmacy and Chemistry*, 2(1): 116-124.

- Kusumaningtyas, E. 2004. *Mekanisme Infeksi Candida Albicans pada Permukaan Sel*. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/all-pdf/peternakan/fullteks/lokakarya/lkzo05-48.pdf> (diakses tanggal 10 Oktober 2019).
- Lestari, P.E. 2015. *Peran Faktor Virulensi Pada Patogenesis Infeksi*. [Abstrak]. Bagian Ilmu Biomedik Laboratorium Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember. 113-117.
- Mandal, et al. 2008. *Penyakit Infeksi*. Edisi 6. Jakarta: Erlangga.
- Nozelia, E. 2017. *Daya Hambat Infusa Batang dan Daun Sambilotto (Andrographis paniculata) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. [Skripsi]. Program Pasca Sarjana Program Studi DIV Analisis Kesehatan, Fakultas Ilmu Keperawatan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Pelczar, M.J., dan Chen, E.S.C. 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Permadi, A. 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Erlangga.
- Rahayu, T. 2009. Uji Antijamur Kombucha Coffe terhadap *Candida albicans* dan *Tricophyton mentagrophytes*. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, 10(1): 10 – 17.
- Rizky, A. 2013. *Dasar-dasar Farmakognosi*. Jakarta: Baiti Ilmina.
- Seru, S.R., Suling, P.L., dan Pandleke, H.E.J. 2013. Profil Kandidiasis Kutis di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode 2009-2011. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1): 561-565.
- Soetojo, S.D.R., dan Linda, A. 2016. Profil Pasien Baru Infeksi Kandida pada Kulit & Kuku. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*, 28(1).
- Subroto. 2006. *Tanaman Obat Indonesia*. 43. Jilid 1. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Sudbery, P., Gow, N., dan Berman, J. 2004. *The Distinct Morphogenic States of Candida albicans Trends in Microbiology*. 12(7): 317-24.
- Sugianitri, N.K. 2011. *Ekstrak Biji Buah Pinang (Areca catechu L.) Dapat Menghambat Pertumbuhan Koloni Candida albicans secara In Vitro Pada*

Resin Akrilik Heat Cured. [Skripsi]. Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Biomedik. Universitas Udayana Bali.

Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Cetakan 14. Bandung: Alfabeta.

Sumardjo, D. 2008. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: EGC.

Tjampakasari C.R. 2006. Karakteristik *Candida albicans*, *Cermin Dunia Kedokteran*, 151: 33-36.

Williams, D., dan Lewis, M. 2011. Pathogenesis and Treatment of Oral Candidosis. *J. Oral Microbiol*, vol. 3: 1-11.

Yadav, J.S., dan Singh, T.P. 2012. Phytochemical Analysis And Antifungal Activity Of *Andrographis paniculata*. *International Journal of Pharmaceutical Research and Bio-science*, 1(4): 240-263.

Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Cetakan 1. Yogyakarta: Med Press.

Yuniarti, T. 2014. *Media dan Reagensia*. Bahan Ajar. Jurusan Analis Kesehatan, Poltekkes Kementerian Kesehatan Kendari.