

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Anggara, dkk. 2014. *Uji Aktivitas Antifungi Fraksi Etanol Infusa Daun Kepel (Stelechocarpus Burahol, HOOK F&Th) terhadap Candida albicans*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Aniszewski, T. 2007. *Alkaloid-Secrets Of Life*, 187. Elsevier. Amsterdam.
- Coleman, dkk. (2010) "Characterization of plant-derived saponin natural products against *Candida albicans*". *ACS Chem Biol*, No 5, 321-332.
- Citrashanty, Suyoso. 2011. "Mikosis Superfisialis di Divisi Mikologi Unit Rawat Jalan Penyakit kulit" *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. Vol 23. Hal : 6-20.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 2006. *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing: Sixteenth Informational Supplement*. M100-S Vol. 26 No.3
- Drazat. 2007. *Meraup Laba dari Pala*. Jakarta : Penerbit Agro Media Pustaka.
- Dwidjoseputro. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta
- Fajar. 2015. *Keluarga Des Alwi Didekati Bahas PT*. Pala Banda.
- Hastowo. 1992. *Mikrobiologi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Havlickova, B. dkk. 2008. *Epidemiological Trends in Skin Mycoses Worldwide*. Journal complication. *Mycoses*, 51 (Suppl. 4) 2-15 3 : Germany : Blackwell Publishing Ltd.
- Hendrawati D. Y, 2008. *Candida albicans*. Tesis. Mikrobiologi Farmasi Indonesia. Jakarta.
- Hilmanto, R. 2012. *Buku Penuntun Praktikum Manajemen Hutan Mangrove*. Jurusan Kehutanan Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 1986, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 1996, Mikrobiologi Kedokteran, Edisi ke-20, 213, EGC, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Kausar, Akmal. 2015. *Uji Aktivitas Antifungal Minyak Atsiri Buah Pala (Myristica fragrans) Terhadap Jamur Candida Albicans Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran : Aceh.
- Lay, B. W. and Hastowo. 1992. Mikrobiologi. Rajawali Press. Jakarta.
- Mozer hardi. 2015. *Uji aktifitas antifungi ekstrak etanol 96% kulit batang kayu jawa (Lannea coromandelica) terhadap Aspergillus niger, Candida albicans dan Trichophyton rubrum*. Skripsi . Jakarta. UIN syarif hidayatullah.
- Muhammad Tausikal. 2016. *Daya Hambat Infusa Daging Buah Pala (Myristica fragrasn) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Penyebab Sariawan*. Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Mutammima Nur. 2017. *Uji Aktivitas Antijamur, Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum (KMH) Dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) Serta KLT-Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Plethekan (Ruellia Tuberosa. L) Terhadap Candida albicans*. Skripsi. Malang. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nurdjannah, N. 2007. *Teknologi Pengolahan Pala*. Bahan Ajar. Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Okukpe, K.M., dkk .2012. *Investigation of Phytohomonal Potential of Some Selected Tropical Plants*. Research Journal of Medicinal Plants, 6: 425-432.
- Olivia , F. S., Alam dan Hadibroto, I. 2004. *Seluk Beluk Food Suplement*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Hal: 49 .
- Pertiwi S. T. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Erlangga : Jakarta
- Ramali MI. Kandidiasis ktan dan mokokutan. In : Ervianty E, Suyoso S, Indriatmi W, editors. Dermatmikosis superfisialis. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia ; 2013.
- Rismunandar. 1990. Budidaya dan Tataniaga Pala. Cetakan kedua. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ryzki, A. 2014. *Dasar-dasar Farmakognosi Kelas X: Buku SMK Farmasi Kurikulum 2013*.
- Sandjaja. 2009. Kamus Gizi: Pelngkap Kesehatan Keluarga. Jakarta: Buku Kompas.

- Siregar RS. *Penyakit Jamur Kulit*. Edisi kedua. Jakarta ; Penerbit Buku Kedokteran EGC ; 2012 . hal 44-61
- Soedarmo, 2008. Buku Ajar Infeksi dan pediatri topis, Badan Penerbit IDAI, Jakarta.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Afabeta.
- Suprihatin, S. 1982. *Candida dan Kandidiasis Pada Manusia*. Balai Penerbitan Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Turk, F. M., dkk. 2006. Saponins versus plant fungal pathogens. *Journal of Cell and Molecular Biology*, 13-17.