

Daftar pustaka

- Agoes, A. (2010). Tanaman Obat Indonesia, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Anindita, W. dan Martini, S. (2006). Faktor Risiko Kejadian Kandidiasis Vaginalis pada Aksekator KB, *The Indonesian Journal of Public Health*, Juli 2006, Vol.3, No.1.
- Anggara, E.D, dkk. (2014). *Uji Aktivitas Anfungi Fraksi Etanol Infusa Daun Kepel (Stelechocarpus burahol, Hook F&Th.) Terhadap Candida albicans*. Laporan Penelitian, Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Buchanan. (1985). *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, The Williams and Wilkins Company, Baltimore.
- Cronquist, A. 1981. *An Intergrated System Of Classification of Flowering Plants*. Colombia University Press, New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (1986). *Sediaan Galenik Jilid II*.Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (1995). *Farmakope Indonesia, Edisi 4*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1977). *Materia Medika Indonesia Jilid I*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2010). *Acuan Sediaan Herbal*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta. .
- Fajar. (2015). Keluarga Des Alwi Didekati Bahas PT. Pala Banda (<http://fajar.co.id/headline/2015/05/20/keluarga-des-alwi-didekati-bahas-pt-pala-banda.html>) diunduh pada tanggal 9 Agustus 2015.
- Farnsworth, N. R. (1966). 'Biological and Phytochemical Screening of Plants', *Journal of Pharmaceutical Sciences*, March, Vol. 55, No.3.
- Heyne. K.,(1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*, Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Jawetz, dkk (2010). *Mikrobiologi Kedokteran*, Penerbit Buku kedokteran ECG, Jakarta.
- Kursini, D., dkk (2006). *Potensi Antimikrosis Beberapa Tumbuhan Obat Indonesia*. JSKA. 2006,Vol.IX,No.3.
- Primiayanti, P.,(2012). *Uji Aktivitas Antifungi Infusa dan Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum americanum L.) Terhadap Candida albicans secara In Vitro* [Skripsi], Fakultas MIPA, Program Studi Farmasi, Universitas Islam Bandung, Bandung.

- Price, S.A.(2003). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Rahayu, T. (2009). Uji Antijamur **Kombucha coffee** terhadap **Candida albicans** dan **Trichophyton mentragrophytes**, *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 2009, Vol. 10, No. 1, 10-17
- Rathi, S.G. (2010). Antifungal Activity of Embelia Ribes Plant Extracts, *The International Journal on Pharmaceutical and Biological Research*, 2010, Vol. 1(1), 6-10.
- Sintha, S. (2013). Deversifikasi Produk Biji Pala, *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, Desember 2013, Vol.19, No.3
- Silvina. (2006). *Uji banding ekstrak rimpang lengkuas (Alpina galangal) 10 % dengan ketokonazol 2% secara in vitro terhadap pertumbuhan candida albicans pada kandidiasis vaginalis* [Jurnal Ilmiah], Penerbit Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.
- Simatupang, M.M. (2009). *Candida albicans*. Departemen Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Siregar, R.S. (2002). *Penyakit Jamur Kulit* Edisi 2, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sulistyani, N. (2011). *Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen.) Terhadap (Candida albicans)*, Jurnal Ilmiah Kefarmasan, 2011, Vol. 1, No. 2, 51-62
- Tjay, H. T & Rahardja, K. (2007). *Obat-obat Penting Kasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, PT Elex Media Kompuindo, Jakarta.
- Wijiastuti, S. (2008). Mengenal tanaman pala **Myristica fragrans** Hoult, di akses dari <http://cybex.depten.go.id/penyuluhan/mengenal-tanaman-pala-myristica-fragrans-hoult>, pada tanggal 25 November 2014.
- Wind, A. (2014). *Kitab Obat Tradisional Cina*. Penerbit Media Persindo, Yogyakarta.