

DAFTAR PUSTAKA

- Adillah, GN. (2012). Pengaruh Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Secara *In Vitro*. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes, Surabaya.
- Boel, Treliia. (2003). Mikosis Superfisial. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Cahyono, NS. (2008). Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Biji Jarak, Daun Urang-Aring dan Kombinasinya Terhadap *Malassezia sp* Serta Efek Iritasinya. Sripsi Sarjana Departemen Farmasi, ITB, Bandung.
- Carrillo-Muñoz AJ, Giusiano G, Ezkurra PA, Quindos G. (2006). Antifungal agents:Mode of action in yeast cells. Rev Esp Quimioterap; 135.
- Chua, K., Chua, I., Chua, I., Chong, K. & Chua, K. (2005) A modified mycological medium for isolation and culture of *Malassezia furfur*. *Malaysian J Pathol*; 99-105.
- Cowan, M. (1999). Plant Product as Antimicrobial Agent, *Clinical Microbiology Reviews*, 12 (4), hal. 564-582.
- Dalimarta, Setiawan. (1999). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Trubus Agriwidya. Bogor; 120-125.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1995). *Farmakope Indonesia*, jilid IV, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1979). *Materia Medica Indonesia*, jilid III, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Dwidjoseputro, D. (1978). Pengantar Mikologi. Penerbit Alumni. Bandung.
- Figueras M. J., J. Guarro, J. Gene, and de Hoog., G. S. (2000). *Atlas of Clinical Fungi*, 2nd ed, vol. 1. Centraalbureau voor Schimmelcultures, Utrecht, The Netherlands; 144.
- Farnsworth, NR. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants. Journal of Pharmaceutical Sciences*, Volume 55, Number 3. American Pharmaceutical Association.
- Gunawan D, Mulyani S. (2004). Ilmu obat alam (farmakognosi). Jilid 1. Jakarta: Penebar Swadaya; 88-89.
- Harianja, Saulina. (2011). Isolasi Senyawa alkaloid Dari Daun Tumbuhan Sambiloto (*Andrographis paniculata* [burm.f.] Ness), Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Hendrawati. (2008). *Candida albicans* [PDF online]. Available from <http://mikrobia.files.wordpress.com/2008/05/yosephine-dian-hendrawati-078114110.pdf>
- Jawetz., Melnick. dan Adelberg. 2004. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Ed.23, Translation of Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medicinal Microbiology, 23thEd. Alih bahasa oleh Hartanto, H., dkk. EGC, Jakarta.
- Kurniawan, Rikky, 2010, Tinea Pedis, Artikel Ilmiah Dermatologi [online]. Available from www.scribd.com.

- Mayasari, GL. (2007). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kubis (Barasicca oderacea L.var.capilata.L.) Terhadap *Candida albicans* dan *Malassezia furfur*. Jurusan Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, Jatinangor. Bandung.
- Paramita, DA. (2012). Analisis Kadar Zinc Plasma Pada Penderita Kandidiasis Vulvovaginalis Rekuren Di RSUP Haji Adam Malik Medan. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Partogi, Donna. (2008). Pitiasis Versikolor dan Diagnosis Bandingnya (Ruam-Ruam Bercak Putih Pada Kulit). Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Rahardjo, Rio. (2004). Kumpulan Kuliah Farmakologi, Ed.2. EGC. Jakarta.
- Ratnani, RD., Hartati, I. dan Kurniasari, L. (2012). Potensi Produksi Andrographolide Dari Sambiloto (*Andrographis paniculata*) melalui Proses Ekstraksi Hidrotopi, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Rosidah, Idah. (2010). Mikroenkapsulasi Fraksi Aktif Dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* [burm.f.] Ness) yang Berkhasiat Sitotoksik Dengan Metode Semprot Kering [Tesis]. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Kefarmasian Kekhususan teknologi Farmasi, Universitas Indonesia. Depok.
- Sen, BH., Baksi, BG. (2009). Fungi in Endodontic Infection. Di dalam: Fouad AF, editor. *Endodontic Microbiology*. Iowa: Wiley-Blackwell.
- Setiawati, Erna. (2006). Uji Banding Efektivitas Bugenfil (*Bougainvillea glabra Choicy*) 100% dan Ketokenazol 2% Secara *In Vitro* Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Kandidiasis Vaginalis. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Watson, R.R., Preedy, V.R. (2007). *Botanical Medicine In Clinical Practice*, Cromwell Press, Cambridge; 146.
- Wijayakusuma, HM. (1992). Tanaman Berkhasiat Obat II Jilid II, Kartini. Jakarta.
- Zein, U. (2005). Pemanfaatan Tumbuhan Obat dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan. Sumatera Utara. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Zhang, XH. (1999). WHO Monographs on Selected Medicinal Plants: Bulbus Allium Sativum. World Health Organization. Ganeva.