

## DAFTAR PUSTAKA

- Adillah, G.N. (2012). *Pengaruh Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Pertumbuhan Malassezia furfur Secara In Vitro* [Skripsi]. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes, Surabaya.
- Agoes. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Salemba Medika. Jakarta.
- Astuti, Yun. Sundari, Dian. Winarno, M. Wien. (1996). *Tanaman Kencur (Kaempferia galanga L.); Informasi Tentang Fitokimia dan Efek Farmakologi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi. Jakarta.
- Ayuningtiyas, Duhita. (2008). *Aktivitas Minyak Atsiri Rimpang Bengle (Zingiber cassumunar Roxb. Terhadap Pertumbuhan Malassezia furfur In Vitro*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang
- Budimulja, Unandar. (1987). *Mikosis. Dalam: Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Brooks, Geo F. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran ; Jawetz, Melnick & Adleberg's Medical Microbiology. Edisi 23*. EGC. Jakarta.
- Cahyono, N.S. (2008). *Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Biji Jarak. Daun Urang-Aring dan Kombinasinya Terhadap Malassezia sp. Serta Efek Iritasinya*. [Sripsi]. Sarjana Departemen Farmasi. ITB. Bandung.
- Cronquist, A. (1981). *An integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Colombia University Press.
- Cuevas-A.Gonzales, J. Alayeto, T.Juncosa. (1999). *Neonatal Sepsis by Malassezia*. Rev Iberoam Micol. Spanish.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1995). *Farmakope Indonesia* jilid IV. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- E.C. Natahusada. (1987). *Sifilis. Dalam : Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Falco, Braun-Otto, et al. (1996). *Dermatology. Second, Completely Revised Edition*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- Fransworth, N.R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants. Journal of Pharmaceutical Sciences*, Volume 55, Number 3. American Pharmaceutical Association.
- Gholib, Djaenudin. (2011). *Uji Daya Antifungi Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Trichophyton verrucosum Secara In Vitro*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2011.
- Graham-Brown, Robin. (2005). *Lectures Notes Dermatologi*. Erlangga. Jakarta
- Habif, T.P. (2004). *Tinea versicolor, In: Clinical Dermatology : A color Guide to Diagnosis and Therapy 4th edition*. Mosby. USA.
- Harmita. (2008). *Buku Ajar Analisis Hayati*. EGC. Jakarta.
- IPTEKnet. (2005). *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta.
- Madani, Fattah. (2000). *Infeksi Jamur Kulit. In: Harahap Marwali. Ilmu Penyakit Kulit*. Hipokrates. Jakarta

- Mayasari, G.L. *Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kubis (Barasicca oderacea L.var.capitata.L.)`Terhadap Candida albicans dan Malassesia furfur.* [Skripsi]. Jurusan Farmasi, Fakultas Farmasi. Universitas Padjadjaran. Jatinangor Bandung.
- McEvoy, G. K. (2005). *AHFS Drug Information*. Bethesda: American Society of Health System Pharmacists.
- Partogi, Donna. (2008). *Pityriasis Versikolor dan Diagnosis Bandingnya (Ruam-ruam bercak putih pada kulit)*. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. FK USU. Medan
- Pratiwi, Sylvia T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta
- Rahardjo, Rio. (2008). *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. Ed 2. EGC. Jakarta
- Rukmana, Rahmat. (1994). *Kencur*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Siregar, R.S. (2004). *Penyakit Jamur Kulit Ed. 2*. EGC. Jakarta.
- Soepadirman, Lily. (1987). *Kelainan Pigmen, Dalam: Penyakit Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Yuharmen, Y., Y. Eryanti, dan Nurbalatif. (2002). *Uji Aktivitas Antimikrobia Minyak Atsiri dan Ekstrak Metanol Lengkuas (Alpinia galanga)*. *Jurnal Nature Indonesia*, 4 (2): 178-183.