

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin D., 2005, Perbedaan khasiat antibakteri bahan irigasi antara hidrogen peroksida 3% dan infusum daun sirih 20% terhadap bakteri. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*; 38(1). hal 45-7. Diakses <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-1-12.pdf>. (15 Desember 2012)
- Ariyani, Dewi S.S., Haribi R., 2009, Daya Hambat Shampo Anti Ketombe terhadap Pertumbuhan *C.Albicans* penyebab Ketombe. *Jurnal Kesehatan Unimus, Semarang*
- Ashbee, H. Ruth Evans, E. Glyn V., 2002. Immunology of Diseases Associated with *Malassezia* Species, *Clinical microbiology reviews* Vol. 15, p.21-57
- Bramono K., 2002. *Pitiriasis Sika / Ketombe: Etiopatogenesis*, Jakarta: Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia, 1 - 11.
- Budimulja U., Djuanda A., Hamzah M., Aisah S., 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi kelima*. Jakarta: FKUI
- Burns, T., Breathnach, S., Cox, N., & Griffiths, C., 2010. *Rook's Textbook of Dermatology*. Oxford: Blackwell Scientific Publications.
- Brooks FG, Janet SB, Stephen AM. 2005. *Medical microbiology*. 20th ed. McGraw Hill; p. 324-325
- Chambers HF, 2007, Goodman and Gilman Dasar Farmakologi Terapi, diterjemahkan oleh Cucu., Ella, E., Winny, RS., Amalia, H., July. M. Edisi 10. Jilid 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Champion RH, Burton JL, Ebling FJG. 2003. Sczema, lichenification, prurigo, and erythoderma; topical therapy. *Textbook of Dermatologi. London: Blackwell Scientific Publication*; 547-8, 552, 3053
- Dawson, T.L., 2007, *Malassezia globosa* dan *Malassezia restricta*: Breakthrough Understanding of the Etiology and Treatment of Dandruff and Seborrheic Dermatitis through Whole – Genome Analysis, *NCBI*, 15 – 19.
- Elewski BE. Clinical diagnosis of common scalp disorders. *J Investig Dermatol Symp Proc*. 10(3): 190-3 [Internet]. c2005 [updated 2011 Juli 21; cited 2011 Dec 12]; Available from: <http://content.nejm.org/cgi/medline/pmid;16382661>.

- Gama AA., 2011. Perbandingan ekstrak daun ketepeng cina (*Cassia alata* Linn.) dengan ketokonazol 2% dalam menghambat pertumbuhan *Malassezia furfur* pada pityriasis versicolor secara in vitro. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Semarang
- Harman, D.T.A. 2013. Efektivitas Anti Bakteri Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap *Enterococcus faecalis*. Universitas Hassanudin Makassar
- Hariroh NL., 2014. Aktivitas antifungi kombinasi ekstrak etanol herba seledri (*Apium graveolens*) dan griseofulvin terhadap *Malassezia furfur* [skripsi]. Purwokerto: Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Jenderal Soedirman
- Hasanah, K.U. 2012. Uji Daya Antifungi Propolis terhadap *Candida albicans* dan *Pityrosporum ovale*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Juliansyah, B., 2013. Uji Banding Efektivitas Antifungi Tanaman Obat Dengan Ketokonazol 2% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum Ovale* Penyebab Ketombe, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Kaur, I. P., Kakka r, S. 2010. Topical delivery of antifungal agents .University Institute of Pharmaceutical Sciences, Panjab University, Chandigarh, India.
- Lodewyk, 2003. Uji Daya Anti Fungi Beberapa Shampo Anti Ketombe yang Beredar di Kotamadya Bandung, Skripsi. Universitas Padjadjaran, Bandung
- Maytasari, G.M., 2010. Perbedaan Efek Antifungi Minyak Atsiri Daun Sirih Hijau, Minyak Atsiri Daun Sirih Merah dan Resik-V Sabun Sirih terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* secara invitro. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Mulyanto, Rini Damayanti, Dipl.CN dan Mulyono, Khasiat dan manfaat daun sirih: Obat mujarab dari masa ke masa, Jakarta:AgroMedia Pustaka, 2003.
- Mustika W., Susy N.A.P, Yuniarti SC.NP., 2014. Vol 11 No 1, *Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Terhadap keputihan Fisiologis di kalangan remaja putri Mahasiswa Politekes, Denpasar*
- Natta L, Orapin, Krittika, Pantip., 2008. Essential oil from Zingiberaceae for anti food-borne bacteria. *International Food Research Journal*.15(3): 337-46.

- Naturakos, 2009, *Vol. IV No. 11*, Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Novitasari, C., Subakir, 2010. Efektivitas Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Dibandingkan dengan Ketokonazol 2% Terhadap Pertumbuhan *Malassezia sp.* Pada Ketombe, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Oktaviani D., Subakir, Wahyudi, Firdaus ., 2012. *Uji Banding Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Dengan Zinc Pyrithione 1% Terhadap Pertumbuhan Pityrosporum Ovale Pada Penderita Berketombe*. Undergraduate Thesis, Fakultas Kedokteran
- Parwata OA, Dewi PS., 2008. Isolasi dan uji aktivitas antibakteri minyak atsiri dari rimpang lengkuas (*Alpinia galangal L.*). *Jurnal Fakultas Kimia Universitas Udayana*. 2(2): 100-4.
- Santoso B., 2008, *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat: Cetakan ke-1*, Jakarta: Agro Media Pustaka, 65 – 70.
- Schwartz, J.R., 2013. A Comprehensive Pathophysiology of Dandruff and Seborrheic Dermatitis: Toward a More Precise Definition of Scalp Health, *Acta Derm Venereol Vol. 93 No. 2*, 131 – 137.
- Shepard D, Lampiris HW, Katzung BG, 2010. *Basic and clinical pharmacology. 12th ed. Singapura: Mc. Graw Hill*; p.790
- Shivaprakash, M.R., Prasanna, H., Sunil, D., Prakash, P.Y., Sanjeev, H., & Arunaloake, C., 2014. Association of *Malassezia sp.* with Dandruff, *Indian Journal Medical Research*, 431 – 437.
- The Scientific Committee on Cosmetic Product and Non Products Intended for Consumers (SNCCNFP), 2002. “Zinc Pyrithione”, Plenary Meeting Colipa P 81
- World Health Organization (WHO). 2002. Traditional and complementary medicine [internet]. Amerika Serikat: World Health Organization [Diakses: 25 Mei 2014]. Tersedia dari: <http://www.who.int/medicines/areas/traditional/en/>