**DAFTAR PUSTAKA**

Aliyatussaadah, Zainun. 2016. Identifikasi Jamur *Malassezia furfur* pada Santri Pesantren Al-Mubarok di Awipari Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya Tahun 2016. Ciamis: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.

Anief, M. 2005. Farmasetika. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Anwar. 2015. Manfaat Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Sebagai Antifungi pada Tinea Pedis. Lampung: Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.

Damodaran, S., Venkataraman S. 1994. A Study On The Therapeutic Efficacy Of (*Cassia alata* L.) Leaf Ekstract Against Pityriasis versicolor. J Ethnopharmacol. India: University Of Madras.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1980. Materia Medika Indonesia Jilid IV. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. Materia Medika Indonesia Jilid V. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Materia Medika Indonesia Jilid VI. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.

Ditjen POM. 1979. Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. 2014. Farmakope Indonesia Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Fatmawaty, A., Nisa, Michrun., Riski, Radhia. 2015. Teknologi Sediaan Farmasi. Yogjakarta: Penerbit Deepublish.

Fransworth, N. 1996. Biological and Phytochemical Screening of Plants. Journal of pharmaceutical science. Chigago: Rcheis Chemical Company.

Gama, MP., Subakir., Suhardjono. 2011. Perbandingan Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) dengan Ketokenzol 2% dalam Menghambat Pertumbuhan *Malassezia furfur pada* Pityriasis versicolorSecara Invitro*.* Skripsi. Semarang: Universitas Diponogoro.

Gandjar, I., R. A. Samson, A. Oetari, dan I. Santoso. 1999. Pengenalan Kapang Tropik Umum. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

Ge, H.M., Huang, B., Tan, S.H. 2006. Bioactive oligostilbenoids from the stem bark of hopea axalata. Cina: Nanjing University.

Gupta, A.K., Foley KA. 2015. Antifungal Treatment for Pityriasis Versicolor. J Fungi. Canada: University Of Toronto.

Harborne, J.B.1987. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Terjemahan K. Padmawinata. Edisi II. Bandung: ITB Press.

Harmita. 2006. Analisa Fisikokimia. Jakarta: UI Press.

Hujjatusnaini, N. 2008. Uji Ektrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Pengobatan Pertumbuhan *Trichophyton*. Kalimantan: STAIN Palangka Raya.

Iswandana, Raditya, Sihombing, Lidya. 2017. Formulasi, Uji Stabilitas Fisik, dan Uji Aktivitas Secara In Vitro Sediaan Spray Antibau Kaki yang mengandung Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.). Jakarta: UI.

Kohiriyah, U. 2015.Taksonomi Dan Distribusi Balakka(*Phyllanthus emblica* L.)Di Sumatera Utara Bagian Selatan. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Kusmardi, Kumala, S., Triana. 2007. Efek imunomodulator ekstrak daun ketepeng cina (*Cassia alata* L.) terhadap aktivitas dan kapasitas fagositosis makrofag. Jakarta: UI.

Mayasari, Diana dan Delvi Rusitaini Putri. 2018. Perbandingan Efektifitas Terbinafin Dengan Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur (*Malassezia furfur*) Sebagai Etiologi Pityriasis Versicolor. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

Mustofa, A. 2014. Prevalensi dan Faktor Resiko Terjadinya Pityriasis versicolor Pada Polisi Lalu Lintas Kota Semarang. Skripsi. Semarang: Universitas Diponogero.

Ngajow, M., Abidjulu, J. dan S.K, Vanda. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphyloccous aureus* secara In Vitro. Sulawesi Utara: MIPA UNSRAT.

Ningsih, Wida. Firmansyah. Angraini, Septi. 2016. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Gel Pembersih Tangan Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray). Padang: Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Yayasan Perintis.

Panjaitan, E.N., Saragih A., Purba D. 2012. Formulasi Gel Dari Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale*). Medan: Departemen Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.

Partogi, D. 2008. Pityriasis Versikolor dan Diagnosis Bandingnya E-respiratory. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Purwani, H. 2013. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Penyakit Panu. Lampung: Poliklinik Kesehatan Kementrian Kesehatan Tanjung Karang.

Putra, M. Ferry Satrya., Indah, B. 2015. Hubungan Antara Kebiasaan Mandi, Penggunaan Handuk dan Mengganti Pakaian dengan Kejadian Penyakit Panu Pada Masyarakat yang Berusia 15-44 Tahun Di Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah. Pontianak: Fakulats Ilmu Kesehatan Peminatan Pendidikan Kesehatan & Ilmu Perilaku Universitas Muhammadiyah Pontianak.

Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Edisi VI. Bandung: ITB.

Rowe, R. C., J. Sheskey., Paul. E Quinn., Marian. 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients Six Edition. Washington: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association.

Santosa, D., Gunawan D. 2005. Ramuan Tradisional untuk Penyakit Kulit. Jakarta: Swadaya.

Setiadi. 2007. Kondep dan Penulisan Riset Keperawatan. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Shams, M., Rasaee MJ., Moosavi M., Razzaghi M. 2001. Indentificatoin Of Malassezia Species in Patients With Pityriasis Versicolor Submitted to the Razi Hospital in Tehran. Iran: Tarbiat Modarres University.

Singh, G., Rai, I. D., Rawat, G.S. 2012. The mortality of banj oak (Quercus leucotrichophora A. Camus) trees in Mussoorie, Uttarakhand: is it an alarming call for rapid degradation.

Siregar, R.S. 2005. Penyakit Jamur Kulit. Jakarta: Buku Kedokteran.

Sule, WF., Okonko, IO., Joseph, TA. 2010. In-Vitro antifungal activity of *Senna alata* L. Crude leaf extract. Res J Biol Sci.

Sutanto, Inge. 2008. Parasitologi Kedokteran. Jakarta : Balai penerbit FKUI.

Sutriningsih dkk. 2018. Formulasi dan Uji Iritasi Gel Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. Jakarta: Universitas 17 Agustus 1945.

Warsinah, E.K, Sunarto. 2011. Identifikasi Senyawa Antifungi dari Kulit Batang Kecapi (*Sandoricum koetjape*) dan Aktivitasnya terhadap *Candida albicans.* Purwokerto:Universitas Jendral Soedirman.

Wasitaatmadja. 1997. Penuntun Kosmetik Medik. Jakarta: Universitas Indonesia.