

- Misna, *et. al.* 2016. Pengaruh Jumlah Pelarut Etanol dan Suhu Fraksinasi Terhadap Karakteristik Lemak Kakao Hasil Ekstraksi Non Alkalized Cocoa Powder . *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian* 19 (2) : 1-13.
- Moniri, R., Nazeri, M., Amiri, S., Asghari, B. 2009. Isolation and Identification of *Malassezia* spp. In Pytiriasis Versicolor in Kashan, Iran. *Journal Of Medical Sciences*. 25 (5) : 837-840.
- Mustofa, A. 2014. Prevalensi Dan Faktor Resiko Terjadinya Pityriasis Versicolor Pada Polisi Lalu Lintas Kota Semarang. *Skripsi*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurtavia, R. H. S. 2016 Daya Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Secara In Vitro *Skripsi* Universitas Muhammadiyah Malang Fakultas Kedokteran
- Oleszek WA. 2000. Saponins. Di dalam Naidu AS, Editor. Natural food antimicrobial system. New York : CRC Press.
- Oyen, L.P. 1999. *Cymbopogon citratus* (DC) Staff., Di dalam: Oyen LPA, Nguyen XD, editor. Plant resources of South-East Asia No 19. Essential oil plant. Bagor, Prosea Bogor Indonesia.
- Partogi, D. 2008. Pityriasis Versikolor dan Diagnosis Bandingnya .E-respiratory Universitas Sumatra Utara.
- Pelczar, M.J., & Chan, E.C.S. 2005. Dasar- dasar Mikrobiologi Hadioetomo RS(alih bahasa). Edisi 2 . Jakarta : UI Press.
- Putri, R.D. 2016. Perbandingan Efektivitas Terbinafin dengan Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata l*) Terhadap Pertumbuhan Jamur (*Malassezia Furfur*) Sebagai Etiologi Pityriasis Versicolor. *Skripsi*. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Purwani, H. 2013. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alataL*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia Furfur* Penyebab Penyakit Panu. *Karya Tulis Ilmiah*. Poliklinik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang.
- Rahmawati, U.E., Suryani, A., Mukhlisan. 2012. Pengembangan Repository Pengetahuan Berbasis Ontologi (Ontology-Driven Knowledge Repository) Untuk Tanaman Obat Indonesia. *Jurnal Teknik Pomits*. 1(1) :1-6.
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi 6. Bandung : ITB.

- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setiyani, A. 2010. Uji Aktivitas Antijamur α -*Mangostin* Hasil Isolasi Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana*) Terhadap *Malassezia sp.* Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siswandono & Soekardjo, B. 2000. *Kimia Medisinal*. Edisi 2. Surabaya. Airlangga University Press.
- Subakir. 2004. Pityriasis Simplex Capilliti. *Jurnal Mikrobiologi*. 3(3) : 34-56. Fakultas Kedokteran Undip.
- Sudarsono, Gunawan, Wahyuono, S., Donatus, I.A. 2002. *Tumbuhan Obat (Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan)*. Edisi 2. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Suprianto. 2008. Potensi Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) Sebagai Anti *Streptococcus mutans*. Skripsi. Institute Pertanian Bogor.
- Sutanto. 2008. Personal Hygiene Terhadap Infeksi Pityriasis Versikolor pada Nelayan di Desa Penjajap Kecamatan Pemangkat. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*. 1 (1) : 67 – 71.
- Thigita, A., Herry, E.J. 2014. Etiopatogenesis Dermatitis Atopi. *Jurnal Biomedik (JBM)*. 6 (2) : 76-83.
- Tora. N. 2013. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Serai Wangi. (<http://www.klasifikasi-tanaman-serai-wangi.com>).
- Wijayakusuma, H.M.H. 2001. *Tumbuhan berkhasiat obat Indonesia rempah, rimpang, dan umbi*. Milenia populer. Jakarta.
- Winarsih, W., Wientarsih, I., Handharyani, E. 2007. Kajian Aktivitas Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa*) dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit Sebagai Model Penderita Diabetes. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing Tahun Pertama*. Institut Pertanian Bogor
- Zulkhoni, A. 2010. *Parasitologi*. Yogyakarta : Nuha Medika.