

DAFTAR RUJUKAN

- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung : Penerbit ITB.
- Anief, M. (2007). *Farmasetika*, Cetakan Keempat. Yogjakarta: Gadjah Mada University Press. Hal.156-181.
- Ansel, H.C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* Edisi Keempat. Jakarta : UI Press.
- Anwar A.N. (2015). Manfaat Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Sebagai Antifungipada Tinea Pedis .*Jurnal Agromedicine Unila*.Vol.2 No.4 2015 : 385-388
- Caesar. R., Hapsari, I., Dhiani , B. A. (2014). Formulasi Dan Aktivitas Antibakteri Lotion Minyak Atsiri Buah Adas (*Foeniculum vulgare* Mill). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Purwokerto Media Farmasi* , Vol.11 No.1 Maret 2014 :41-54
- Chatterjee, S., Chatterjee, S., Dey K.K., Dutta, S. (2013) Study of Antioxidant Activity and Immune Stimulating Potency of the Ethnomedicinal Plant, *Cassia alata* (L.). *India Journal of Med Aromat Plants* Vol. 2: 131.ISSN: 2167-0412
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas tumbuhan obat Indonesia*. (Jilid 2). Jakarta: Tribus Agriwidya.
- Ditjen POM. (2014). *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.
- Erungan, A.C., Sri, P. Dan Syeni, B.D. (2009). *Aplikasi Karaginan dalam Pembuatan Skin Lotion*. Bogor : Departemen Teknologi dan Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor
- Gama, A.M.P. (2011). *Perbandingan ekstrak daun ketepeng cina (Cassia alata, linn) dengan ketokonazol 2 % dalam menghambat pertumbuhan malassezia furfur pada pityriasis versicolor secara in vitro*. Undergraduate thesis, Faculty of Medicine Universitas Diponegoro.
- Garg, A., D. Aggarwal., S. Garg., A. K. Singla. (2002). *Spreading of Semisolid Formulations: An Update*. Pharmaceutical Technology. September: 84-105.

- Hidayat, A. (2007). *Metodologi Penelitian Keperwatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika
- Indraswari, A. (2008). *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandru (Eugenia uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap kadar piperin Buah Cabe Jawa (piperis retrofracti fructus)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Jakarta
- Juwita, A.P., Paulina, V.Y. dan Hosea, J.E. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. Vol.2 No.02 Mei 2013 ISSN 2302-2493
- Karina, R.H. (2014). *Formulasi dan uji sifat fisikokimia sediaan losio dengan berbagai variasi konsentrasi vitamin e*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Kurniawati, E. (2015). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Tunas Bambu Apus Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* In Vitro. *Jurnal Wiyata*, Vol 2 No. 2
- Kusmardi., Kumala, S., Enif,E. (2007). Efek Imunomodulator Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Casia Alata* L.) Terhadap Aktivitas Dan Kapasitas Fagositosis Makrofag. *Jurnal Makara Kesehatan*, 11, (2), 50-53.
- Lachman, L., Lieberman, H.A. dan Kanig, J.L. (1994). *Teori dan Praktek Industri Farmasi*, Jilid III, Vol 1. Diterjemahkan Oleh Siti S. Jakarta: UI Press. hal 1033-1057. 1077-1085
- Laksana, T. (2010). *Pembuatan Simplisia dan Standarisasi Simplisia*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lumbessy, Mirna., Abidjulu, Jemmy., jessy J. E. Paendong., (2013). "Uji Total Flavonoid Pada Beberapa tanaman Obat Tradisional di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara". *Jurnal MIPA UNSRAT*. Vol 2, No. 1, hal. 50-55.
- Lumowa, S .V.T. (2012). *Bahan Ajar Botani Tingkat Tinggi*. Samarinda : Universitas Mulawarman

- Mitsui. (1997). *New Cosmetic Science*. NewYork: Elsevier
- Naibaho, D.H., Yamkan, V.Y., Weni, Wiyono., (2013). Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) pada Kulit Punggung Kelinci yang dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*, *Jurnal ilmiah Farmasi – UNSRAT*, Vol.2 N0.02
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Nugraha, L.S.A. (2012). *Pengaruh Kadar Na Cmc Sebagai Bahan Pengental Terhadap Karakteristik Fisik Losion Repelan Minyak Akar Wangi (Vetiveria Zizanioides (L.) Nash)*. Karya Tulis Ilmiah. Akademi Farmasi Theresiana. Semarang. 2012: 16-18, 26
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Perkembangan Terkini Sains Farmasi & Klinik 5. (2015). *Aktivitas Ketepeng Cina (Cassia alata L.) sebagai Anti Anafilaksis Kutan Aktif pada Mencit Putih Jantan*. Aldi, Y., Yaser, A.M. dan Zet R. Fakultas Farmasi Universitas Andalas Padang.
- Permenkes RI Nomor : 220/Men.Kes/Per/IX/76 Tentang *PRODUKSI DAN PEREDARAN KOSMETIKA & ALKES*
- Putri, M.G., Gama., Suhardjono. dan Subakir. (2011). *Perbandingan Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia Alata L.) dengan Ketokonazol 2 % dalam Menghambat Pertumbuhan Malassezia furfur pada Pityriasis Versicolor Secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang
- Rahayu, S. (2016). *Hubungan Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Kunyit Putih (Curcuma mangga Val) Terhadap Sifat Fisik Lotion*. Prosiding Rakernas dan Pertemuan Ilmiah Tahunan IAI 2016. e-ISSN : 2541-0474
- Rahman, A.G. (2008). *Formulasi Losion Ekstrak Rimpang Bengle (Zingiber purpureum Roxb) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin sebagai emulgator dan uji Iritasinya*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Rahmawati., Muflihunna A., Trihadi, Kusuma A. Dan Hardiyanti (2015). Analisis Kadar Flavonoid dan Fenolik Total Fraksi Etil Asetat daun Ketepeng Cina (*Senna alata L.*) Roxb) dengan Metode Spektrofotometri UV-Visible. *Jurnal*

Fakultasi Farmasi Universitas Muslim Indonesia As-Syifaa Vol 07 (01) : Hal. 10-18, Juli 2015 ISSN : 2085-4714.

Rieger., M.M. (2000). *Harry's cosmeticology* 8th Edition Chemical Publishing Co., Inc., New York: 20-36, 118, 247-251, 359, 478

Rowe, R.C., Sheskey, P.J. dan Quinn., M.E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London

Santoso, D., dan Didik, G. (2000). *Ramuan Tradisional untuk Penyakit Kulit*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 65

Saputra, R. (2014). *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Jumlah Ekstrak dan Daya Antifungi Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.) Terhadap Jamur Trychophyton sp.* Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru

Sari, D. K., Sugihartini, N., Yuwono, T. (2015). Evaluasi Uji Iritasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Emullotion Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*). *Journal Pharmaciana*. 5 (2): 115-120.

Sayuti, N.A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata L.*). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, DOI: 10.22435/jki.v5i2.4401.74-82

Sayuti., N. A (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) Formulation and Physical Stability of Cassia alata L. Leaf Extract Gel. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* Vol.5 No.2-Agustus. 2015:74-82 p- ISSN: 2085-675X e-ISSN: 2354-8770

Schmitt, W.H. (1996). *Skin Care Products*, in Williams, D.F. and Schmitt, W.H. (Eds.), *Cosmetics And Toiletries Industry*, 2nd Ed., Blackie Academy and Profesional, London

Syamsuhidayat, S.S. dan Hutapea, J.R. (1991). *Inventaris tanaman obat Indonesia*. Jakarta: Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan.

Uchti, A. F., dan Wahyuningsih, S. S. (2015) Variasi Konsentrasi HPMC Terhadap Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium pholyanthum W.*). (The variation of HPMC Concentration for the Gel Stability of Ethanol Extract Salam Leaf (*Syzygium pholyanthum W.*). IJMS. *Indonesia Journal On Medical Science*. Volume 2 No 2. Juli 2015.

- Voigt, R. (1994). *Buku Pelajaran Tehknologi Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal. 370, 398-434
- Wasitaatmadja. (1997). *Penuntun Kosmetik Medik*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Yacob, T. dan Endriani, R. (2010). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Ketepeng Cina (*Senna alata*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara In Vitro. *Jurnal Natur Indonesia*, Vol.13 No.1, Oktober 2010: 63-66
- Young, A. (2002), *Practical Cosmetic Science*, 39-40, Mills and Boon Limited, London