

DAFTAR RUJUKAN

- Afrianti, A., Yenti, R., & Monica, H., (2014). *Prosiding Seminar Nasional dan Workshop*.
- Anggraini, N., (2017). *Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Kelakai (Stenochlaena Palustris (Burm.) Bedd)*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Angka, S.L & Suhartno, M.T (2000). *Bioteknologi Hasil Laut* . Bogor. Pusat Kajian Pesisir Dan Lautan, Institusi Pertanian Bogor.
- Budilaksono, W., Wahdaningsih, S., dan Fahrurroji, A. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Heksana Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus lemairei Britton* dan *Rose*) Menggunakan Metode DPPH (*1,1 -Difenil-2-Pikrilhidrazil*), *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, Vol.1, No.1.
- Depkes RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM. (2014). *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Erungan A. C., SRI P. & Syeni, B.D (2009) *Aplikasi Karaginan Dalam Pembuatan Skin Lotion*, Bogor : Departemen Teknologi Dan Hasil Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institusi Pertanian Bogor.
- Fadhilaturrahmi, S. (2015). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Terong Lalap Ungu*

(*Solanum melongena L.*). Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.

Heinrich M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E. M. (2009). *Farmakologi dan Fitoterapi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Hidayat, A.A.A. (2007). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.

Jufri, M., Anwar, E., Utami, P. M. 2006 *Uji Kestabilan Sediaan Mikroemulsi Menggunakan Hidrolisat Pati (De 35-40) Sebagai Stabilizer*. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3(1):8-21.

Kumalaningsih, S. (2006). *Antioksidan Alami*. Surabaya: Trubus Agrisarana. Hal : 3, 39,53.

Karina, RH. (2014). *Formulasi dan uji sifat fisikokimia sediaan losio dengan berbagai variasi konsentrasi vitamin e*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Potianak.

Mardika, D.A(2010) *Studi Kapasitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bandotan (Ageratum Contzoldes L.)* Skripsi. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Kimia Universita Indonesia Depok.

Martinus, B. A., Verawati. (2015). *Penentuan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Bandotan (Ageratum conyzoides L.)*. Vol. 5, No. 1. Scientia. Padang: Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Perintis.

Marjoni, M.R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.

- Mitsui. (1997). *New Cosmetic Science*. New York : Elsevier.
- 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.
- Okunade, A. L. 2002. *Agentum Conyzoides L. (asteraceae)*. *Elsevies science B. V. Fitoterapia*. 73:1-16.
- Pratama, A.S., (2016) *Uji Aktivitas Stimulant Ekstrak Etanol Daun Bandoan (Ageratum Conyzoides L.) Pada Mencit Pitih Metode Hole-Board*. Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Owen, S.C. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, 6th edition*. Pharmaceutical Press : London. Hal 155.
- Rusdiana, T, Musfiroh, I. & Nawang, A. (2007). *Formulasi Lotion Antioksidan Dari Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) Dengan Menggunakan Aqupec HV-505*. Makalah pada Kongres Ilmiah XV ISFI. Jakarta.
- Sari, D. K., Sugihartini, N., Yuwono, T. (2015). *Evaluasi Uji Iritasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Emullotion Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Syzigium aromaticum)*. *Pharmacia*. 5 (2): 115-120.

- Schmitt, W.H. (1996). Skin Care Products. Di dalam : DF Williams and WH Schmitt (Ed). (1996). *Chemistry and Technology of Cosmetics and Toiletries Industry*. Ed ke-2. London : Blackie Academy and Profesional.
- Setiawan dalimartha. 2006. *atlas tumbuhan obat Indonesia*. Jakarta.
- Stephanie, C. (2015). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Kelakai (Stenochlaena palustris (Burm.f.) Bedd.)* Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Suryani, A., Sailah dan Hambali, E. (2000). *Teknologi Emulsi*. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sumono, A., & Mulan, A. (2009). *Capability of boiling water of bay leaf (Eugenia polyantha W.) forreducing Streptococcus sp. colony*. *Majalah Farmasi Indonesia*. 20(3), 112 – 117.
- Trifena. 2012. *Analisa Uji In Vitro Dan In Vivo Ekstrak Kombinasi Kulit Manggis (Garcinia Mangostana L.) Dan Pegagan (Centella Asiatica L.) Sebagai Krim Antioksidan* .(Tensis). Depok: Program Studi Magister Herbal Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia Hal 37-39.
- Westerndarp, H. (2006). *Effect of Tanins in Animal Nutrition*. Dutsch: Tieraztl Wochenschr. 113 (2): 264-266.
- Yoshida, T., Hiroki, T., Arakawa, K. (2007). Platelet Aggregation Studies in Patients with Angina Pectoris. *Japanese Circulation Journal*. 147 (1983):180-187.