

DAFTAR RUJUKAN

- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung : Penerbit ITB
- Anggraini, N. (2017). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm.) Bedd). Karya Ilmiah. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Ditjen POM. (2014). Farmakope Indonesia. Edisi V. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.
- Erungan, A.C., Dri, P. D & Syeni, B.D. (2009) *Aplikasi karaginan dalam Pembuatan skin lotion*. Bogor : Departemen Teknologi dan Hasil perairan Fakultas Perikanan dan ilmu kelautan Institut Pertanian Bogor.
- HannyNarulita. (September, 2014). *Praformulasi Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)* Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi Jakarta, Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Harborne.(1996). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan Kedua. (eds) .Padmawinata dan I.Soediro. Bandung:ITB.
- Hariana, A. (2005). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Seri 2.Jakarta : Penerbit Swadaya. Hal 14,(eds). Padmawinata & I.Soediro, Bandung : ITB.
- Haryoto Santoso, BrotoNugroho & Hafidz.(2007). *Aktivitas antioksidan fraksi polar ekstrak methanol dari kulit kayu batang shorea acuminatissima dengan metode DPPH*. Jurnal ILMU DASAR. 8(2): 158-164
- Hudson,B.J.F.(1990). *Food Antioxidants*. New York : Elsevier Applied Science.
- Karina, RH. (2014). *Formulasi dan uji sifat fisiko kimia sediaan losio dengan berbagai variasi konsentrasi vitamin e*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak.

- Kim Nio & Ocy. (1989). *Zat-zat toksik yang secara alamia hadap ada tumbuhan nabati*. Cermin Dunia Kedokteran, No.58.
- Kusmardi Kumala,S. & Enif,E. (2007) *Efek Imunomodulator Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Casia AlataL.) Terhadap Aktivitas dan Kapasitas Fagositosis Makrofag*. Jurnal Makra Kesehatan,11(2),50-53
- Laksana, T. (2010). *Pembuatan Simplisia dan Standarisasi simplisia*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lumbessy,M.J., Abidjulu,J.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 Unsratonline.Vol2(1), pp.50-55.
- Markham, K.R. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. (eds). Kosasih Padmawinata. Bandung :PenerbitITB.
- Nugraha, L. S. A. (2012). *Pengaruh Kadar Na CMC Sebagai Bahan Pengental Terhadap Karakteristik Fisik Losion Repelan Minyak Akar Wangi (Vetiveri azizanoides (L). Nash)*. Karya TulisI lmiah. Akademi Farmasi Theresiana. Semarang. 2012: 16-18, 26.
- Naufalin, R. (2005). *Kajian Sifat Antimikroba Ekstrak Bunga Kecombrang (Nicolaiaspesiosa Horan) terhadap Berbagai Mikroba Patogendan Perusak Pangan*.Skripsi. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Naufalin, R dan Rukmini, HS.(2012). *Bubuk Kecombrang (Nicolaia Speciosa) Sebagai Pengawet Alami Pada Bakso Ikan Tenggiri*. Jurnal Agricola, Tahun II, Nomor 2. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman.
- Noor Hujjatusnaini. (2008). Uji PotensiEkstrak Daun Ketepeng Cina (*Casiia alata L.*) Terhadap Penghambatan Trichophyton sp. Jurnal Kesehatan. Vol. 2. 2008
- Notoatmodjo,S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : RinekaCipta.
- Nuria, M. C., Faizatun, A., & Sumatri. (2009). *Uji aktivitas ekstrak etanol daun jarak pagar (Jatrophacurca L) terhadap Staphylococcus aureus*

ATTC 25923, Eschericia coli ATCC 25922 dan Salmonella Thyphi ATCC 1408. Disertasi, Universitas Gadjah Mada.

Poeloengan, M., Andriani., Susan., Komala, I. Dan Hasnita, M. (2007). Uji Daya Antibakteri ekstrak etanol kulit batang bungur (*Largerstroemia speciosa Pers*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli* secara *In vitro*. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal:776-782.

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, AG. (2008). *Formulasi Losion Ekstrak Rimpang Bengle(Zingiber purpureum Roxb) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin sebagai emulgator dan uji Iritasinya*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Rahma Yuanita Caesar. (2013). *Formulasi Lotion Minyak Atsiri Buah Adas (Foeniculum Vulgare Mil) dan Uji Aktivitas Antibakterinya*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Rieger, M. (2000). *Harry's Cosmeticology*. Ed ke-8. New York : Chemical Publishing Co Inc.

Ririn Karinah. (2014). *Formulasi dan Uji Sifat Fisiko kimia Sediaan Losion dengan Berbagai Variasi Konsentrasi Vitamin E*. Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjung Pura Pontianak.

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216, (eds). Kosasih Padmawinata : Bandung.

Rowe, R. C., Sheskey, P. J., dan Owen, S. C. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients, 6th edition*. Pharmaceutical Press : London. Hal. 155.

Sarker, SD. & Nahar, L. (2007). *Kimia Untuk Mahasiswa Farmasi Bahan Organik, Alam dan Umum*. (eds). Rohman, A. pp. 518-521. Pustaka Pelajar : Yogyakarta.

Schmitt, W.H. (1996). Skin Care Product. 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.

- Suwandi, R., Nurjanah, & F. Naryuningtias. (2010). *Aktivitas Antioksidan dan komponen bioaktif dari keong papaya (Melosp. Akuatik*, 4 (2). pp. 16-20.
- Syamsuhidayat, S. & Sand Hutaapea, J.R. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, edisi kedua, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Tampubolon, O. T., S. Suhatsyah, S & Sastrapradja.(1983). *Penelitian Pendahuluan Kimia Kecombrang (Nicolaiaspesiosa Horan)*. Risalah Simposium Penelitian Tumbuhan Obat III. Fakultas Farmasi. UGM. : Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, Gembong.(1990).*Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)* Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Tohir,I., Wijaya,K., & Widianingsih, D. (2003). *Seminar on Chemometrics – Chemistry Dept Gadjah Mada University, Terapan Analisis Hansch Untuk Aktivitas Senyawa Turunan Flavon/Flavonol*.25 Januari.
- Trease, G.E. & Evans,W.C. (1983). *Pharmacognosy*. Twelfth Edition. London : Bailiere Tindal.
- Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri (Desember,2008), Volume 14 Nomor 3.
- Winarti C. & Nurdjanah N. (2005). *Peluang Tanaman Rempah dan Obat Sebagai Sumber Pangan Fungsional*. Litbang Pertanian.
- Yanhendri & Yenny, S.W. (2012). *Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatolog*, C.D.K. 39(6):423-430.
- Yunilda,D. (2011). *Analisa Zat Berkhasiat Daun Selasih*. www.kimia.unp.ac.id. Diakses tanggal 2 Oktober 2011