

DAFTAR RUJUKAN

- Adliani, N., Nazliniwaty., & Purba, D. (2012). *Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna Dari Ekstrak Bunga Kecombrang (Etlintera Elatior (Jack) R.M.Sm.)*. *Journal Of Pharmaceutics And Pharmacology*, 2012 Vol. 1 (2): 87 – 94.
- Agoes, G., (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung: Penerbit ITB.
- Ariani, L.W., & Wigati, D. (2016). Formulasi Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Manis (*Citrus Sinensis* (L.) Osbeck) Sebagai Obat Jerawat. Fakultas Farmasi, STIFAR” Yayasan Farmasi” Semarang. *Media Farmasi Indonesia Vol 11 No 2*. 2016.
- Armadany, F.I., Hasnawati., & Sirait M. (2015). Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel-off* Antioksidan dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum* L. var. *cucurbita*). *Jurnal mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Halu Oleo*. 2015. *Pharmauho* Volume 1, No. 2. pp. 29-32.
- 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.
- Citra, N.B. (2014). *Formulasi Masker Wajah Ektrak Strawberry (Fragaria Vesca L.) Dalam Bentuk Sediaan Gel*. *Widya Mandala Catholic University Surabaya*, 2014, pp.1-7.
- Depkes RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 10-11.
- Djuanda, A. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*. Edisi kelima. Jakarta : Balai Penerbit FK UI.
- 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.
- Farida, S., & Maruzy, A. (2016). *Kecombrang (Etlintera Elatior)*: Sebuah Tinjauan Penggunaan Secara Tradisional, Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologinya. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat Dan Obat Tradisioanal Tawangmangu, Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. 2016. Vol.9, pp. 19-20.

- Hamid, A.A., Aiyelaagbe, O.O., Usman, L.A., Ameen, O.M., dan Lawal, A. (2010). Antioxidant: its Medicinal and Pharmacological Application. *African Journal of Pure and Applied Chemistry*.4(8): 142-151.
- Handayani, V., Ahmad, R.A. & Sudir, M. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga dan Daun Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.Sm) Menggunakan Metode DPPH. *Original Article*, Vol. 1 No. 2, pp.86-93.
- Heinrich M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E. M. (2009). *Farmakologi dan Fitoterapi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hudaya, A. (2010). *Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (Etlingera elatior) Sebagai Pangan Fungsional Terhadap Staphylococcus Aureus dan Escherichia coli*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Izzati, M.K., (2014). Formulasi Dan Ujia Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker *Pell-Off* Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Jamaludin, S. (2013). *Efektivitas Pemberian Ektrak Ethanol 70% Daun Kecombrang (Etlingera Elatior) Terhadap Larva Instar III Aedes Aegypti Sebagai Biolarvasida Potensoial*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. 2013. pp.21-24.
- Kholidin., & Maulana. (2014). *Definisi Oprasional Variabel Penelitian*. Makalah Metodologi Penelitian Pendidikan. Universitas Negeri Medan. 2014.
- Kumalaningsih, S. (2006). *Antioksidan Alami*. Surabaya: Trubus Agrisarana. Hal : 3, 39,53.
- Kusmardiyani, S., Novita, G. dan Fidrianny, I.(2016). Antioxidant Activities From Various Extracts Of Different Parts Of Kelakai (*Stenochlaena Palustris*) Grown In Central Kalimantan - Indonesia. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 9, pp.215–219.
- Lachumy, S.J.T., Sasidharan, S., Sumathy, V. & Zuraini, Z. (2010). Pharmacological activity, phytochemical analysis and toxicity of methanol extract of *Etlingera elatior* (torch ginger) flowers. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*. 20 October, pp.769-774.
- Muchtadi, D. (2013). *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*. Bandung : Alfabeta.
- Naufalin, R. & R. Herastuti Sri. (2010). *Potensi Antioksidan Hasil Ekstraksi Tanaman Kecombrang (Nicolaia spesiosa Horan) Selama Penyimpanan*, Universitas Jenderal Soedirman.

- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Nurmillah, D.S. (2014), *Formulasi Dan Uji Antioksidan Krim Anti Aging Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) dengan Metode DPPH*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Pradana, D., Suryanto, D., Yunasfi. (2014). Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Batang *Rhizophora mucronata* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila*, *Streptococcus agalactiae* Dan Jamur *Saprolegnia sp.* Secara In Vitro. *Jurnal Aquacoastmarine*. 2 (1): 78-92.
- Program Studi D.3 Farmasi UMBJM. (2018). *Program Studi D.3 Farmasi UMBJM* (Internet). Banjarmasin: UMBJM. Tersedia dalam: <http://togabermanfaat.blogspot.co.id/2015/11/khasiatkecombrang-etlingera-elatior.html?m=1> (Diakses Tanggal 27 Februari 2018).
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Owen, S.C. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients, 6th edition. *Pharmaceutical Press* : London.
- Rusli, M.S. (2010). Sukses Memproduksi Minyak Atsiri. *Argomedia*. 2010.
- Septiani, S., Wathoni, N., & Mita, S.R. (2012). Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon Linn.*). *Jurnal Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran*. 2012. pp. 7-8.
- Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal : 40, 47-48.
- 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.
- Sutarna, T.H., Ngadeni, A., & Resi A. (2013). *Formulasi Sediaan Masker Gel Dari Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L.) Dan Madu Hitam (Apis dorsata) Sebagai Antioksidan*. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1 (1), pp.17-23.
- Suwarni, E. & Cahyadi, K.D. (2016). *Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (Etlingera Elatior) Dengan Metode DPPH*. Akademi Farmasi Saraswati Denpasar. 2016. pp-3-4.
- Syaifuddin. (2009). *Anatomi Tubuh Manusia Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tjitrosoepomo, G. (1988). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

- Tranggono, R.I., dan Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Westerndarp, H. (2006). *Effect of Tanins in Animal Nutrition*. Dutsch: Tieraztl Wochenschr. 113 (2): 264-266.
- Wibawa, S.C. (2016). Formulasi Sediaan Masker Gel Ektrak Etanol Buga Brokoli (*Brassica Oleracea L. cv. Broccoli*) Sebagai Antioksidan. Skripsi. STIKES Bakti Tunas Husada Tasikmalaya. 2016. pp.15-16.
- Yoshida, T., Hiroki, T., Arakawa, K. (2007). Platelet Aggregation Studies in Patients with Angina Pectoris. *Japanese Circulation Journal*. 147 (1983):180-187.