

## DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, Keen. (2012). *Semua Kulit Cantik Dan Sehat Ada Disini*. KDT : Jogjakarta.
- Adewole dan Caxton-Martins, (2006), Morphological Changes and Hypoglycemic Effect of *Annona muricata* Linn (Annonaceae) Leaf Aqueous Extract on Pancreatic B-Cells of Streptozotocin Treated Diabetic Rats, African, Journalof-Biomedical Research(Onlain), VOL 9, 173-187.
- Anief, M. (2008). *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, (2011). Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.00.05.4.1745 Tentang Kosmetik. Jakarta.
- Baskar, R., Rajeswari, V., dan Kumar Satish, T., (2007), *In Vitro* Antioxidant studies In Leave of *Annona Species*, *Indian Journal of Experinental Biology*, Vlo.45 pp 480-485, India.
- Baumann, L. dan Alleman, I.B., (2009). Antioxidants, dalam: Baumann, L., Saghari, S., Weisberg, E. (Eds.), *Cosmetic Dermatology: Principles and Practice, 2nd Ed. McGraw-Hill Professional*, New York, hal. 292–311.
- Blois, M.S., 2005, Antioxidant Determination by The Use Of Stable Free Radical, *Nature*, 181:1191-1200.
- Budiman, M.H., (2008). *Uji Stabilitas Fisik Krim Antioksidan Ekstrak Serbuk Tomat [Skripsi]*. FMIPA UI, Jakarta.
- Caesar, Y.R., Hapsari, I., Dhiani. B.A., (2014). Formulasi Formulasi dan Aktivitas Antibakteri Lotion Minyak Atsiri Buah Adas ( *Foeniculum Vulgare Mill*). *Jurnal Media Farmasi*. 1 (1). Hal. 275-283.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (1980). *Materia Medika Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan
- Departemen Kesehatan RI. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., (2007), *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Jakarta.
- Garg, A.,D, Aggarwal, S. Garg, and A. K. Sigla. (2002). Spreading of Semisolid Formulation; An Update. *Pharmaceutical Technology*. September; 84-102.
- Gulluce M, Aslan, Sokmen M, Sahin F, Adiguzel A, Agar A & Sokmen A, (2006), *Screening the antioxidant and antimicrobial properties of the lichens Parmelia saxatilis, Plastismatis glauca, Rahmalina pollinaria, Rahmalina polymorpha, and Umbilicaria nylamderiana*, *J. Phytomedicine* 13 (2006) p.515-521.
- Hasibuan, R.K., Fahrurroji. A., Untari, E.K. (2014). Formulasi dan Uji Sifat Fisikokimia Sediaan Losio dengan Berbagai Variasi konsentrasi Vitamin E. *Pharmacy*. Hal. 1-15.
- Kuntorini, E. M. dan Astuti, M. D. (2010). *Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bulbus Bawang Dayak (Eleutherine americana Merr.)*. *Sains dan Terapan Kimia*. 4 (1) 15-22.
- Kurniawan, D.W., Wijayanto, B.A., dan Sobri, I, (2012), Formulation and effectiveness of antiseptic hand gel preparations essential oils galangal (*Alpinia galangal*), *Asian J Pharm Biology Research*, Vol. 2, 245-249
- Lachman, L., Lieberman, H., dan Kanig, J., (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*. Jakarta : Universitas Indoenesia Press.
- Maulina, L. & Sugihartini, N., (2015), Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana, L*) dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar, *Pharmaciana*, 5(1), pp.43-52
- Molyneux, P., 2004, The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, *Songklanakarinn, J. Sci. Technology*, Vol. 26, No. 2,211-219.
- Mun'im, A., Azizahwati, dan Triastiana. (2008). Aktivitas Antioksidan dan Cendawan Suku Pleurotaceae dan Polyporaceae dari Hutan UI. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 5(1). Hal. 36-41.
- Muthu, S dan Durairaj, B. (2015). Evaluation of Antioxidant and Free Radical Scavenging Activity. *Eeuropean Journal of Experimental Biology*. 5(3): Hal. 39-45.

- Pieme, C. A., Kumar, S. G., Dongmo, M. S., Moukette, B. K., Boyoum, B. K., Ngogang, J. K., Saxsena, A. K. (2014). Antiproliferative activity and induction of apoptosis by *annona muricata* (Annonaceae) Extract on human cancer cells. *BMC Complementary and Alteranative M edicine*. Vol 14:516. Hal 1-10.
- Putri, R, N, Ayesha., (2012). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata.L*) dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2Picrylhidrazil*) skripsi. Jakarta. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Putri, V.S. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica L.Urban*) Konsentrasi 6% dan 10% Dengan Basis Cold Cream dan Vanishing Cream Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* [Skripsi]. Surakarta, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Radi, J. (1997). *Sirsak Budidaya dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta; hal 12-13.
- Rajalakshmi, G. N., et al. (2009). *Formulation and Evaluation of Clotrimazole and Ichtammol Ointment*. International Journal of Pharma and Bioscience 4 : 10-12.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Ownen, S. C. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Exipient* (6<sup>th</sup> edition), USA: American Pharmaceutical Association.
- Septiani, S., N. Wathoni, dan S.R. Mita. 2011. *Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (Gnetum Gnemon Linn.)*. Fakultas Farmasi Universitas Pandjajaran, Bandung.
- (SNI) Standar Nasional Indonesia 164399. (1996). *Sediaan Tabir Surya*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Traggono, R.I dan Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarata: Pustaka Utama.
- Utari, K., Nursafitri, E., Sari R., Winda, K., Harti., A. (2013). Kegunaan Daun Sirsak (*Annona Muricata L*) untuk Membunuh Sel Kanker dan Pengganti Kemoterapi. *Jurnal KesMaDaSka*. Hal 110-115.
- Voight, R, (1995), *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi V, diterjemahkan oleh Soewandhi, S.N., Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyuningsih M. 2010. Potensi pengembangan obat bahan alam indonesia untuk penyakit kanker. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada

Widodo, Hendra. (2013). Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker. Yogyakarta: D-Medika Press.

Winarsih H. (2007). *Antioksidan Alami & Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya Dalam Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Yumas, et al., (2015). *Formulasi Lulur Krim Dari Bubuk Kakao Non Fermentasi Dan Efek Terhadap Kulit*. Balai Besar Industri Hasil Perkebunan, Makassar, Indonesia.

Zeng, L. Oberlies And J.L. Mclaughlin. (1996). *Five New Monotetrahydrofuraning Acetogenin From The Leave Of Annona Muricata*. Jurnal Of Natural Product. Vol 59: 035-1042.

Zuhud, Ervial. (2011). *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Agromedia. Jakarta Selatan. 56-57.