

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadita, A. N. F. *Formulasi Losion Ekstrak Etanol 70% Herba Kemangi (Ocimum americanum L.) Menggunakan Asam Stearat Sebagai Emulgator* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017).
- Alissya, R. L., & Maimunah, Y., 2008. Aktivitas antioksidan krim ekstrak sari tomat (*Solanum Lycopersicum L.*). *Traditional Medicine Journal.*,18(3):132-140.
- Amelia, R., & Susilo, R. (2018). Formulasi Lotion Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Dengan Konsentrasi 2%, 4%, dan 6%. *Medimuh: Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 1(1).
- Aulton, M.E., 2007. *Pharmaceutics The Design and Manufacture of Medicines*. Third Edition, Churcihill Livingstone Elsivier, Toronto: 175-177.
- Dalimartha, Setiawan. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 2*. Jakarta: Tribus Agriwidya
- Departemen Kesehatan RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Depkes RI., 2012. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 033 tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan.
- Dirjen POM Departemen Kesehatan Republik Indonesia.(1979). *Farmakope Indonesia*, (edisi 3). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 639.
- Farage, M. A., Elsner, P., Maibach, H. I. & Francisco, S. *Structural Characteristics of the Aging Skin: A Review Cutaneous and Ocular Toxicology*. (2007). doi:10.1080/15569520701622951
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2012. *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Jun MHY, Yu J, Fong X, Wan CS, Yang, CT, Ho. 2003. Comparison of antioxidant activities of isoflavonoids from kudzu root (*Pueraria lobata* Ohwi). *J Food Sci*. 68:2117-2122.

- Kalt, Forney, Martin, & Prior, (1999). Antioxidant Capacity, Vitamin C, Phenolics, and Anthocyanins after Fresh Storage of Small Fruits. *J. Agric. Food Chem.* 47, 4638–4644. <https://doi.org/10.1021/jf990266t>
- Mardikasari, S. A., Mallarangeng, A. N. T. A., Zubaydah, W. O. S., & Juswita, E. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Lotion dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji ( *Psidium guajava L.* ) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 28–32.
- Mitsui T., 1997, New Cosmetic Science, Dalam Elsevier Science B.V., Amsterdam.
- Rowe, C.R., Sheskey, J.P., Quinn, E. M. 2009. *Handbook of pharmaceutical Excipient, edisi keenam*. Great Britain: Pharmaceutical Press.
- Safitri, C. I. N. H. & Jubaiddah, L. 2019. “Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Kulit Buah Jagung (*Zea mays L.*)”, *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), hal. 175–184. doi: 10.36387/jifi.v2i2.394
- Sayuti & Yenrina, (2015). Antioksidan alami dan sintetik. Padang. Universitas Adalas 40.
- Schmitt, W. H., 1996, Skin Care Products, In : Williams, D. F., dan W. H. Schmitt (Ed), 1996, Cosmetics and Toiletries Industry, Edisi 2, Blackie Academic and Profesional, London, 77-116.
- Sembiring, B.B., 2007. Satus Teknologi Pasca Panen Sambiloto (Andrographis paniculata Needs). Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Jakarta pp. 134-144.
- Siregar D, S. 2019. Gambaran Berkumur Rebusan Daun Jambu Biji Terhadap Infeksi Plak Pada Siswa – Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Pembangunan Kabupaten Serdang Berbagai. Politeknis Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Keperawatan Gigi.
- Slamet, S. & U, Waznah. 2019. “Optimasi Formulasi Sediaan Handbody Lotion Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis Linn*)”, *Jurnal Pena*, 33(1), hal. 53–57.
- Suryani A, Sailah I, Hambali E. 2000. Teknologi Emulsi. Bogor: Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

- Suryani, Putri, A. E. P. and Fitrih, W. O. H. (2015) ‘Uji Aktivitas Antioksidan dan Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.)’, Majalah Farmasi,Sains, dan Kesehatan, 1(2), pp. 43–48.
- Tanri, Alim, 2013, *Taksonomi dan Morfologi Tanaman Jambu Biji*.  
<http://www.biologi-sel.com/2013/10/taksonomi-dan-morfologi-tanaman-jambu.html>
- Verawati, N, Dedi, Petmawati 2017, „Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Fenolat Total Dan Aktivitas Antioksidan Daun Salam“, Jurnal Katalisator, Vol. 2, No. 2, hlm. 53-60, diakses 18 November 2018  
<http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/katalisator/article/view/1744>
- Voigt, R., 1995, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta.
- Vyas, N., Tailang, M., & Gavatia, N.P., 2010, Antioxidant potential of *Psidium guajava* Linn. International Journal of Pharmatech Research, 2(1):417-419.
- Winarsi H, (2007). Antioksidan alami dan radikal bebas potensi dan aplikasinya dalam kesehatan. Yogyakarta. Kanisius
- Winarsi, (2005). Antioksidan alami dan radikal. Kanisius
- Winarsi, (2005). Antioksidan alami dan radikal. Kanisius.
- Zheng, (2003). Oxygen Radical Absorbing Capacity of Phenolics in Blueberries, Cranberries, Chokeberries, and Lingonberries. J. Agric. Food Chem. 51, 502–509. <https://doi.org/10.1021/jf020728u>