

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahlneck C., dan Alderborn G. 1989. *Moisure Adsorption And Tableting II The Effect On Tensile Strength And Air Permeability Of The Relative Humidity During Storage Of Tablets Of 3 Crystalline Materials*. Int J Pharm No. 56: 143–150.
- Anonim, 1986. handbook of pharmaceutical excipient second edition. editor ainley wade and paul j weller. american pharmaceutical association. washington. pp. 93, 155, 308.
- Barel, A.O., Paye, M., Maibach, H.I., 2009. *Handbook Of Cosmetic Science And Technology. Third Edition*. 771, 777. informa healthcare USA, Inc., New York
- Bennet, H.F.A.I.C. 1970. new cosmetic formulary. chemical publishing company, Inc. New york. pp. 35-36
- BPOM RI. 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*.
- Budiman, Muthia. 2014. *Jenis-Jenis Sampo*. [Online : <https://muthiaura.wordpress.com/2014/08/23/jenis-jenis-sampo/>] diakses pada Tanggal 09 Juni 2021.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, hal 293-295
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia, hal : 898-899
- Dustira, Renny. 2007. *Penentuan Efektivitas dan Keamanan Minyak Neem dalam Sediaan Sampo Antiketombe (dengan Pemanding Zinc Pyrithione)*. **Skripsi**. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga : Surabaya.
- Elamin AA., dkk. 1994. *The Effect Of Pre-Compaction Processing And Storage Conditions On Powder And Compaction Properties Of Some Crystalline Materials*. Int J Pharm No. 108: 213–224.
- Elmitra, 2016. *Formulasi Shampo Ekstrak Biji Pepaya (Carica Papaya L.)*. Jurnal Gradien Vol. 12(2):1203-1208.
- El-Zaher EHFA. 2014. *Antifungal Activity Of Carica Papaya Seed Extract Against Aspergillus Flavus As Serious Mycotoxins Producing Organism*

- And Causal Organism For Aspergillosis.* J. Exp. Biol Egypt, Vol. 10(1): 51.
- Foster, Ian. 1998. *The Cosmetic Industry.* Chemcolour Industries NZ Ltd. New Zealand : 1-6.
- Hamdani, S., dkk. 2014. *Optimasi Metode Analisis Zinc Pyrithione dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi.* Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology vol III No.2.
- Harry, R.G., 1982. *Harry's Cosmeticology : The prinsiples and practice of modern cosmetic*, 7th edition, London : Leonard hill book. Hal : 17-19, 339-340, 367-373
- Hidayah Aniatul. 2011. *Herbal Kecantikan.* Yogyakarta; Citra Media.
- Indriaty, Sulistiorini., dkk. 2019. *Formulasi Sabun Mandi Cair dari Ekstrak Etanol Temu Giring (Curcuma heyneana) dengan Cocamidopropyl Betaine Konsentrasi 1,6% dan 3,2%.* Jurnal Farmagazine, Vol VI No. 2
- Jalianto. 2015. *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsung (Lansium domesticum Corr.) Terhadap Jamur Candida Albicans Secara In Vitro.* Naskah Publikasi. Fakultas Kedokteran Universitas TanjungPura : Pontianak.
- Kusmingati, S., dan Sukarso., 2006. *The Activity Of Neem Extracts Againts Pityrosporum Sp. And Staphlococcus Sp.* IOCD International Symposium And Workshop Biology. Chemistry. Pharmacology And Clinicaly Study Of Asian Plants. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga. Hal : 24
- Lestari, Dewi. 2019. *Bagian-Bagian Rambut.* [Online : <https://www.siswapedia.com/bagian-bagian-rambut/>] diakses pada Tanggal 09 Juni 2021.
- Lutfiyanti R, Ma'ruf WF, Dewi EN. 2012. *Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak Gelidium latifolium terhadap Candida albicans.* JPBHP, (1):26–33.
- Martiasih M, Sidharta BBR, Atmodjo PK. 2012. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Escherichia coli dan Streptococcus pyogenes*
- Myers, D., 2006. *Surfactant Science And Technology, Third Edition.* 245-249. John Wiley & SOns. Inc.,. New Jersey

- Neste, D. V., Shaker, G. 2001. Hair In : A Barel, M. Paye, H. I Maibach (Eds) : Handbook of cosmetic science and technology. new york : marcel dekker inc, Hal : 35-36
- Nurhayani. 2013. *Formulasi Sampo dengan Menggunakan Bahan Dasar Virgin Coconut Oil (VCO)*. **Skripsi**. Program Studi Sarjana Farmasi Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Nurzaman, Fulka., dkk. 2018. *Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (Plumeria rubra L.) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik*. Jurnal Kefarmasian Indonesia, Vol. 8, No. 2, Hal : 85-93.
- Paye, M., ANDre, O.B., Howard, I.M., 2006. *Handbook Of Cosmetic Science And Technology Second Edition*. 509. Marcel Dekker, Inc., New York
- Pertiwi, Ocha Nadi., dkk. 2020. *Kajian Efektivitas Penggunaan Zinc Pyrithione dalam Sediaan Sampo Antiketombe*. Jurnal Prosiding Farmasi, Vol. 6, No. 2, hal : 861- 865.
- Pramasanti, Tri Asih. 2011. *Pengaruh Penggunaan Pengental Natrium Klorida dan Surfaktan Cocoamidopropil Betaine terhadap Viskositas dan Ketahanan Busa Sabun Cair Transparan Aplikasi Desain Faktorial*. **Skripsi**. Program Studi Farmasi Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta
- Putri, Agataa Dessynta. 2012. *Prediksi Komposisi Glyceryl Monostearate Dan Cetyl Alcohol Sebagai Emulsifying Agent Menggunakan Aplikasi Desain Factorial Dalam Sediaan Lip Balm Dengan Pewarna Ekstrak Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus Web.)* **Skripsi**. Program Studi Ilmu Farmasi Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta.
- Rowe., dkk. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Exipients. Edisi Keenam*. american pharmaceutical association : Pharmaceutical press. Hal. 5, 283, 326, 441, 576.
- Rumagit, Hanna M., dkk. 2015. *Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Spons Lamellodysidea herbacea*. Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 4, No. 3, Hal : 183 – 191.
- Schwartz, James R. 2013. *A Comprehensive Pathophysiology of Dandruff and Seborrheic Dermatitis a More Precise Definition of Scalp Health*. Acta Derm Venereol; (93): 131–137.
- Scwartz JR, DeAngelis YM, Dawson JrTL. 2012. *Dandruff and Seborrheic Dermatitis: A Head Scratcher. Practical Modern Hair Science*. Germany: Wissenschaftliche 12:2-3

- Sihendra. 2010. *Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Carboxymethylcellulose Sodium (CMC-Na) sebagai Bahan Pengental terhadap Viskositas dan Ketahanan Busa pada Sediaan Sampo*. **Skripsi**. Program Studi Ilmu Farmasi Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta
- Sihombing, Maria Anna., dkk. 2018. *Uji Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (Caraca papaya L.) Terhadap Pertumbuhan Malassezia Furfur secara In Vitro*. Jurnal Kedokteran Diponegoro, Vol 7(2):724-732
- SNI, 062692. 1992. *Standar Mutu Sampo Cair*. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI, 7884. 1975. *Pengujian pH dengan larutan 10%*. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI, 7884. 1975. *Pengujian Kadar Air dan Zat Lainnya yang Menguap*. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sinha, Meenakshi, dkk. 2005. *Rahasia Rambut Indah*. Jakarta: Orchid.
- Soepardiman, L. 2008. *Kelainan Rambut. Dalam: Djuanda, Adhi, dkk. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suciati, T., dkk. 2000. Optimasi pembuatan dan karakterisasi sabun merang sebagai bahan utama sediaan sampo. In : D. Mudhakir & R. Mauludin (Eds). Forum Temu Ilmiah Farmasetika. Badnung : Jurusan Farmasi Fakultas MIPA ITB, Hal : 276-284
- The Scientific Committee on Cosmetic Product and Non Food Product. 2003. *Opinion Concerning Zinc Pyrithione*. [Online : [http://ec.europa.eu/health/ph\\_risk/committees/sccp/documents/out225\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/health/ph_risk/committees/sccp/documents/out225_en.pdf)] diakses tanggal 08 Juni 2021
- Widyaningsih, Linda. 2009. *Pengaruh Penambahan Kosolven Propilen Glikol terhadap Kelarutan Asam Mefenamat*. **Skripsi**. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Yulia, Elvira., dkk. 2015. *Dasar-Dasar Kosmetika Untuk Tata Rias*. Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas Negeri Jakarta : Jakarta
- Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: MedPress.