

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes G. 2007. *Teknologi Bahan Alam*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- Ansel, H.C., 1989., Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi., diterjemahkan oleh Farida Budiman, Haqqi M., 2008 Uji Stabilitas dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim yang Mengandung Serbuk Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). FMIPA UI. Hal 11-14.
- BPOM RI Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2011. Nomor HK.03.1.23.12.11.10689 Tahun 2011 tentang Bentuk dan Jenis Sediaan Kosmetika Tertentu yang Dapat Diproduksi oleh Industri Kosmetika. Jakarta: BPOM RI.
- BSN Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-2346-2006 *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Darmawati D. Pengaruh Penambahan Ekstrak Etanol Beras Ketan Hitam (*Oriza sativa. var. Glutinosa (Lour) Korn*) Terhadap Nilai SPF Krim Tabir Surya Kombinasi Avobenzone Dan Oktil Metoksisinamat Secara *In Vitro*. 2012.
- Ditjen POM. Farmakope Indonesia. Edisi IV. Departemen Kesehatan RI. Jakarta;1995.
- Dwikarya M. 2003. *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Djuanda A, Hamzah M, Aisah S. Ilmu Penyakit Kulit Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta; 2007. Kalangi SJR. Histofisiologi Kulit. J Biomedik. 2013;5(3).
- Darwati., 2013., Cantik Dengan Lulur Herbal. Cetakan Pertama., Surabaya., Tibbun Media.
- Depkes RI., 1986., Sediaan Galenik., Departemen Kesehatan Republik Indonesia., Jakarta., Hal. 5-26.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Depkes RI.
- Elfiyani, R., Radjab, N.S., dan Harfiyyah, L.S., 2014., Perbandingan Penggunaan Asam Sitrat dan Tartrat Terhadap Sifat Fisik Granul Effervescent Ekstrak Kering Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*), Fakultas Farmasi dan Sains., Universitas Muhammadiyah Prof. Dr.Hamka., Jurnal Media Farmasi Vol. 11 No. 1 Hal 7-17.

- El Husna N, Novita M, Rohaya S. Kandungan Antosianin Dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar Dan Produk Olahannya. *Agritech*. 2013;33(3):296–302.
- Fadhilah, R.N., 2018. Formula Krim Lulur Dari Ekstrak Rumput Laut Coklat *sargassum sp.* dan Karagenan, Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Fauzi., Aceng R., dan Nurmalina R., Merawat Kulit dan Wajah. Jakarta: Gramedia. 2012.
- Fauzi., Aceng R., dan Nurmalina R., Merawat Kulit dan Wajah. Jakarta: Gramedia. 2012.
- Gozali, D., Abdassah, M., dan Lathiefah, S., 2009., Formulasi Krim Pelembab Wajah yang Mengandung Tabir Surya Nano Partikel Zink Oksida Salut Silikon, *Jurnal Farmaka*. Vol 7(1): 37-47.
- Harborne, J.B., 2006., Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan., Edisi III. Institut Teknologi Bandung., Bandung. Hal 147.
- Hasanah H. Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol Tape Ketan Hitam (*Oryza sativa L var Forma Glutinosa*) Dan Tape Singkong (*Manihot utilissima Pohl*). 2008.
- Hasibuan, Dian N. Pengaruh Penggunaan Air Yang Mengandung Ion Dan Yang Tidak Mengandung Ion Terhadap Stabilitas Sediaan Krim Ekstrak Etilasetat Daun Senduduk (*Melastoma malabathricum L.*) Sebagai Obat Luka Bakar Pada Kelinci Putih Jantan. 2009.
- Isfianti DE. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrusaurantifolia*) Dan Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamk*) Untuk Pembuatan Lulur Tradisional Sebagai Alternatif “Green Cosmetics.” *J Tata Rias* [Internet]. 2018; Available from: <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnaltatarias/article/view/2477>
- Ilmiah P, Kurniasih N, Farmasi F, Surakarta UM. Formulasi Sediaan Krim Tipe M/A Ekstrak Biji Kedelai (*Glycine max L.*): Uji Stabilitas Fisik Dan Efek Pada Kulit. 2016;
- Istiani, Y., 2018., Formulasi Krim Anti Jerawat Ekstrak Daun Tin (*Ficus carica L.*) Terhadap Aktivitas Bakteri *Propionibacterium* dan *Staphylococcus epidermidis.*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Al Ghifari Bandung.

- Jamil C. Pemanfaatan Peeling Beras Ketan Hitam Sebagai Pencerahan Kulit Wajah. 2017;(September). Available from: <http://www.albayan.ae> MauliaVirgita V. Pemanfaatan Ketan hitam Sebagai Masker Wajah. 2015;
- Lubis, E.S& Reveny, J., 2012. Pelembab Kulit Alami Dari Sari Buah Jeruk Bali [*Citrus maxima (Burm.) Osbeck*] *Natural Skin Moisturizer From Pomelo Juice [Citrus maxima (Burm.) Osbeck*]. Journal of Pharmaceutics and Pharmacology, 1(2), pp.104–111.
- Maulida, V.S., Adi, A.C., 2018., Daya Terima Kandungan Flavonoid Sirup Kombinasi Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Dan Daun Tiin (*Ficus carica L.*) Sebagai Minuman Alternatif Antioksidan Kaya Flavonoid., Program Studi S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya., Departemen Gizi Kesehatan, Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia., Vol. 13, No. 2 Juli–Desember 2018., Hal. 159–167.
- Mitsui., 1997., *New Cosmetic Science*. New York (US): Elsevier. Hlm: 70-78.
- Musdalipah dkk. Formulasi Body Scrub Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Varietas Ayamurasaki.
- Ningsi S, Nonci FY, Sam R. Formulasi Sediaan Lulur Krim Ampas Kedelai Putih Dan Ampas Kopi Arabika. *Jf Fik Uinam*. 2015;3(1):1–4.
- Putri CP. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Manis (*Citrus aurantium Dulcis*) Dengan Variasi Konsentrasi Setil Alkohol Sebagai Stiffening Agent. 2018;
- Putri KG. Formulasi Sediaan Losio Tangan Dan Badan Menggunakan Sari Kentang (*Solanun tuberosum L.*) Sebagai Bahan Pelembab. 2013;
- Prabandani R, Suherman H. Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Lulur Dari Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa Linn*). :52–8.
- Pramuditha N. Uji Stabilitas Fisik lulur Krim Dari Ampas Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Dengan Menggunakan Emulgator Anionik Dan Nonionik. 2016.

- Pratiwi, L., Fudholi A., Martien R., Pramono S., 2016., *Ethanol Extract, Ethyl Acetate Extract, Ethyl Acetate Fraction, and n-Heksan Fraction Mangosteen Peels (Garcinia mangostana L.) As Source of Bioactive Substance Free-Radical Scavengers*. Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak; Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta; *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2016, 01, 71 – 82.
- Prianto J. Cantik: Panduan Lengkap Merawat Kulit Wajah. Gramedia Pustaka Utama;2014.
- Raharjo., 2001., *Penelitian Organoleptik.*, Baharta Karya Aksara., Jakarta.
- Raymond, R.C., Shekey D., 2009., *Handbook of Pharmaceutical Exipient 6th*. London: Pharmaextade Press.
- Ridwan M, Kasman K, Darwis D. Pembuatan Lapisan Tipis Berbahan Antosianin Beras Ketan Hitam (*Oryza Sativa Glutinosa*) Menggunakan Metode *Spin Coating*. *Nat Sci J Sci Technol*. 2018;6(1):29–38.
- Riski R., Aisyah A.N., Awaluddin A., Nurindasari., 2017., *Formulasi Krim Pemutih Dari Fitosom Ekstrak Daun Murbei (Morus alba L.)*, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar., *JF FIK UINAM Vol.5 No.4*.
- Rostamailis. *Perawatan Badan, Kulit dan rambut*. Jakarta: Rineka Cipta; 2005.
- Rowe, RC., Sheskey, PJ., and Owen, SJ., 2009., *Handbook Of Pharmaceutical Excipients 6th Edition.*, Washington: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association., Hal. 441-596
- Sayuti NA, AS I, Suhendriyo. *Formulasi Hand & Body Lotion Antioksidan Ekstrak Lulur Tradisional*. *J Terpadu Ilmu Kesehat*. 2016;5(2):174–81.
- Sinulingga,E H dkk. *Efektivitas Madu Dalam Formulasi Pelembap Pada Kulit Kering*. 2018;7(1):146–57.
- Suprio HW. *Pemanfaatan Beras Ketan Hitam (Oryza sativa L. Indica) Dan Madu Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Lotion Gel*. 2017;
- Sutarna TH, Ngadeni A, Anggiani R. *Formulasi Sediaan Masker Gel Dari Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia sinensis L.) Dan Madu Hitam (Apis dorsata) Sebagai Antioksidan*. 2013;1(1):17–23.
- Sharon N., Anam S., dan Yuliet. 2013. *Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan Journal of Natural Science*. Vol. 2 (3), pp 111-122.

- Tranggono RI, Latifah F. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Vol.6, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta; 2007.
- Umar I. Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Botto'-botto'(*Chromolaena Odorata L.*) dengan Metode DPPH [DISS]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2016.
- Ulfa, M., Khairi, N., dan Maryam, F., 2016. Formulasi Dan Evaluasi Fisik Krim *Body Scrub* Dari Ekstrak Teh Hitam (*Camellia Sinensis*), Variasi Konsentrasi Emulgator Span-Tween 60., Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi, Makassar, Indonesia., JF FIK UINAM Vol.4 No.4 2016., Hal. 179-185
- Virgita V. Pemanfaatan Ketan Hitam Sebagai Masker Wajah. 2015;
- Voight, R., 1994., Buku Pengantar Teknologi Farmasi., diterjemahkan oleh Soedani, N., Edisi V., Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press. Hal. 572-574.
- Wasitaatmadja SM. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta; 1997.
- Winarno FG. Kimia Bahan Pangan dan Gizi. Edisi IV, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Jakarta: PT. Gramedia; 1986. Achroni K. Semua Rahasia Kulit Cantik dan Sehat Ada di sini. Jakarta; 2012.
- Yumas M, Ramlah S, Mamang. Formulasi Lulur Krim Dari Bubuk Kakao Non Fermentasi Dan Efek Terhadap Kulit. Biopropal Ind. 2015
- Yunita D. Formulasi Sediaan Krim Sari Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Dan Uji Efek Anti-Aging. 2016.



UNUGIRI