**DAFTAR PUSTAKA**

Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung: ITB. Hal 90.

Alam, M. (2009). *Kosmetik Dermatologi Untuk Kulit Berwarna*. United States.

The Mcgraw Hill Companies Inc.

Andriyanti, P., Dwi, I dan Sri, W. (2018). Uji Antioksidan Sediaan Sugar *Body Scrub* Yang Mengandung Katekin Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter) Roxb) dan Esensial Oil Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* L.) Dengan Metode DPPH. *Jurnal* *Bidang Farmasi*. Bogor: Universitas Pakuan.

Angustiningsih, S. T. W dan Sri, D. (2017). Pemanfaatan ampas Kopi dan Biji Kurma Dalam Pembuatan Lulur Tradisional Perawatan Tubuh sebagai Alternatif”Green Cosmetics”. *E-Journal.* Vol.6 No. 1. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya. Hal 42.

Auliasari. N., Hindun. S. dan Nugraha. H. (2017). Formulasi Lotion Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis *(Citrus X aurantium* L*)* Sebagai Antioksidan. *Jurnal ilmiah Farmako Bahari* (Hal 21-34). Vol. 9 ; No. 1. Garut.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia.* Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. 1995*. Materia Medika Indonesia*. Edisi VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dewi, I.N. (2019). Formulasi Sediaan Krim *Body Scrub* Dari Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lam). *Skripsi.* Medan: Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Nusantara Alwashliyah.

Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 22, 29, 84, 86, 356.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.*

Cetakan I. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Elmitra. (2017). *Dasar-dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid.* Yogyakarta: Penerbit Deepublish. Hal 119.

Fadila. M., Hernawan. E., dan Adriani. L. (2016). Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Jeruk Manis *(Citrus sinensis* L.)Dalam Ransum Terhadap Profil Sel Darah Merah Domba Padjadjaran Jantan. *Jurnal Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Jeruk Manis* Halaman 2-3. Bandung.

Farnsworth, dan Norman. R,. 1996. Biological and Pytochemical Screening of Plants. *Journal Of Pharmaceutical Sciences*. 55(3): 225-276.

Fauzi, A.R., dan Nurmalina, R. 2012. *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Halaman 129-130.

Fitrilia. T., Nur’utami. D. A., dan Shapariah. R. (2019). Karakteristik Fisikokimia Serbuk Kolang-Koling*(Arange pinnata* Merr.)Bedasarkan Variasi Perendaman. *Jurnal Agroindustri Halal*. Halaman 104-105. Bogor.

Garg, A. D, Aggarwal, S, Gark, A. K dan Sigla. 2002. *Spreading Of Semisolid Formulation*. USA. An Update Pharmaceutical Techonology.

Harahap. S., Nizar. H. N. M. dan Puspita. Y. N. D. (2018). Kandungan Nilai Gizi Kolang-Kaling Dari Aren (*Arenga Pinnata*) Sebagai Sumber Pangan Baru Di Tapanuli Bagian Selatan *Jurnal* *LPPM UGN*. Vol. 9 ; No. 1B. Padangsidimpuan.

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia.* Terbitan Kedua. Bandung: ITB. Hal 69-264.

Isfardiyana, S.H dan Sita, R.S (2014). Pentingnya Melindungi Kulit Dari Sinar Ultraviolet dan Cara Melindungi Kulit Dengan Sunblock Buatan Sendiri*. Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan.* Vol. 3 No. 2. Yogyakarta: FMIPA Jurusan Farmasi. Universitas Islam Indonesia. Hal 127-128.

Kusantati, H. (2008). *Tata Kecantikan Kulit.* Jilid I*.* Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejurusan. Hal 67-121.

Lubis., M. S., Ridwanto., dan Dewi., I. N. (2019). Aplikasi Polimer Pada Sediaan Krim *Body Scrub* Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu *(Ipomoea batatas* L*.).* *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 01. No. 01. Medan. Univesitas Muslim Nusantara.

Mappa. (2013). Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci*. Jurnal Ilmiah Farmasi* 2(2); 49-55.

Muliyawan, D dan Suriana. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik.* Jakarta: PT. Elex Media Computindo. Hal 138-289.

Musdalipah., Haisumanti. dan Reymon. (2016). Formulasi *Body Scrub* Sari Ubi Jalar Ungu *(Ipomoea batatas L.)* Varietas Ayamurasaki*. Jurnal Warta Farmasi* Vol. 5 ; No. 1. Kendari Sulawesi Tenggara.

Naovi, N. F. H dan Rarastoeti, P. 2017. Kandungan Fenolik, Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Eksrtak Daun Paku Laut (*Acrostichum aureum* L.) Fertil Dan Steril. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 02. No. 01. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Nifa. (2014). Perbandingan Masker Cokelat Dengan Masker Beras Merah Terhadap Kelembaban Kulit Wajah Kering. *Jurnal Tata Rias.* Jakarta: Program Studi Pendidikan Tata Rias, Universitas Negeri Jakarta. Hal 33.

Noer, S., Pratiwi, R. D., dan Gresinta, E. (2015). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia Pada Ekstrak Daun Ingu (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Ilmu Mipa*. Vol 01. No. 01. Jakarta. Universitas Indraprasta PGRI. Jakarta.

Rahmawanty, Dina dan Destria, I. S. (2019). *Buku Ajar Teknologi Kosmetik.* Jakarta: PT. Elex Mdia Komputindo. Hal 9-14.

Rawlins, E. A. 2003. *Bentley’s Text Book Of Pharmaceuticals.* Edisi Kedelapan. London. Pharmaceuticals Press.

Rowe, R.E., Paul, J.S dan Marian, E.Q. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients.* Edisi keenam. London: Pharmaceutical Press. Hal 283-766.

Rukmana, R. 2003. *Jeruk Manis*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal 9-13.

Sharon, N., Syariful, A dan Yuliet. (2013). Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan *(Eleutherine palmifolia*  L. Merr). *Online Jurnal Of Natural Science.* Vol. 2 No. 3. Palu: FMIPA. Universitas Taduloko. Hal 113.

Simanjuntak. R. (2015). Uji Daya Terima Selai Kulit Jeruk Manis *(Citrus sinensis* L.) Dan Nilai Gizinya. *(Skripsi).*Halaman 1-2. Medan.

Suryani, Andi, E. P. P, dan Wa, O. H. F. 2005. Uji Aktivitas Antioksidan Dan Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun jambu Biji *(Psidium guajava* L.). *Jurnal Ilmuah Farmasi*. Vol 01. No. 02. Kendari. Universitas Halu Oleo.

Syamsuni. 2006. *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 102.

Tranggono R.I dan Latifah. F. (2007*). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan* *Kosmetik*. Jakarta (ID) : PT. Gramedia Pustaka Utama. Halaman: 53-58.

Ulfa, M., Nur, K dan Fadillah, M. (2016). Formulasi dan Evaluasi Krim *Body Scrub* Dari Ekstrak The Hitam *(Camelia Sinensis),* Variasi Konsentrasi Emulgator Span-Tween 60*.* Vol. 4 No. 4. Makassar: *Jurnal Ilmu Farmasi* Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi.Hal 179-180.

Wasitatatmaja, SM (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

Wiley, V. (2013). *Emulsion Formation and Stability,* First Edition. Edited by Tharwat F. Tadros.

World Health Organization. 1992. *Quality Control Methods for Medicinal Plant Material*. Switherland: WHO. Halaman 27-30.