**DAFTAR PUSTAKA**

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

 The Mcgraw Hill Companies Inc.

Achmad, F.B.P.A Williams, J.I. Doublier,S, Durand dan Bulean, A.(1999). Physicochemical Characterization Of Sago Starch. *Jurnal Carbohydrate Polimers.*

Agustiningsih, Z. A., dan Suharmiati. (2016).Penggunaan Kecombrang *(Etlingera eletior)* Sebagai Alternatif Pengganti Sabun Dalam Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Suku Baduy. *Jurnal Ilmiah Farmasi* Jawa Barat : Badan Dan Pengembangan Kesehatan. No.4.Vol.26

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 Ilmiah Farmasi*. Vol o1. No. 03. 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.

Aramo. (2012). *Skin and Hair* *Diagnosis System*. Aram Huvis Korea Ltd. Halaman 1-10

Budiyono dan Setiadi. (2012). *Anatomi Tubuh Manusia*. Bandung: Laskar Aksara

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.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

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.

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

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

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

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

Hudaya., Ira., dan Nani. (2010). Karakterisasi Senyawa Aktif Anti Bakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang *(Etlingera elatior)* Sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Jurnal Ilmiah Farmasi* UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Vol. 2 No. 1, Nop 2010.

Kurniati, N. (2011). Uji Stabilitas fisik dan Aktivitas Antioksidan Formulasi Krim Mengandung Ekstrak Kulit Buah Delima. Depok. *Skripsi.* FMIPA. Depok. Universitas Indonesia.

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, T. Hosea, J., dan Novel, E. (2013). Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinc*i. Jurnal Ilmiah Farmasi.* Vol 2. No.02. Pontianak. Universitas Tanjung Pura.

Maruzy, (2016). *Kecombrang (Etlingera elatior): Sebuah Tinjauan Penggunaan Secara Tradisional, Fitokimia dan Aktivitas Farmakologinya*. Kementrian Kesehatan RI, Vol. 9, No. 1, Agustus 2016.

Martin, A., Swarbick, J., dan Cammurata, A. (1993). *Farmasi Fisik* 2. Edisi III. Jakarta: UI Press

Mitsui T., (1997). *New Cosmetic Science, dalam Elsevier Science B.V.,* Amsterdam

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.

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

Momuat, L. I., Suryanto, E. Rantung, O. Korua, A., dan Datu, H. (2015). *Perbandingan Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan Antara Sagu Baruk Segar dan Kering*. *Jurnal Ilmiah farmasi*. Vol 8. No. 01. Manado. Universitas Sam Ratulangi

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 Ilmiah Farmasi.* Jakarta: Program Studi Pendidikan Tata Rias, Universitas Negeri Jakarta. Hal 33.

Octaviana, R. P. (2013). Stabilitas Fisika Sediaan Body Scrub Dengan dan Tanpa Bahan Pengemulsi Decylglucoside dan Kombinasi Cetearyl alcohol dan Cetearyl Glucoside Serta Penambahan Xanthan Coum*. Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol: 2 No: 2. Surabaya: Univ Surabaya.

Onggo, T. (2015). *Pengobatan Mandiri di Rumah Anda.* Yogyakarta: Penerbit Bangkit.

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

Ruddle, R D, Johnson, P. K and Townsend, J. D. (1978). *Palm Sago A Tropical Startch From Marginal Lands.* Honolulu An East West Center Book.

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

Sari dan Wening. (2012). *Panduan Lengkap Kesehatan Wanita*. Jakarta: Penerbit Plus.

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.

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.

Tarigan, P. E. Momvat, L. I., dan Suryanto, E. (2015). *Karakterisasi dan Aktivitas Microchearpha*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.4 (2). Manado: UNSRAT

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

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

Wijayanti, (2018). *Eksplorasi Potensi Ekstrak Cair Daun Kecombrang Yang Mengandung Antioksidan Sebagai Penetralisir Radikal Bebas Dalam Darah Petugas SPBU*. Universitas Jendral Soedirman, Vol. 15 Tahun 2018.

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

Wirakusumah, E.S. (1994). *Cantik Dan Bugar dengan Ramuan Nabati*. Edisi Keempat. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya. Halan 3-6

Zuryati. (2018). *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kop Arabika (Coffearabica L.) Sebagai Krim Body Scrub*. Medan.