**DAFTAR PUSTAKA**

Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia press. Halaman 491.

Ansel, H. C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi 4.* Jakarta: UI Press

Anief, M. 1997. *Formulasi Obat Topikal Dengan Dasar Penyakit Kulit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 1-2, 18.

Anief, Muhammad. 2004. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Aulton, M. E. 2003. *Pharmaceutics The Science of Dosage Form Design Second Edition.* British: ELBS Fonded.

Anam, Choirul. 2010. Ekstraksi Oleoresin Jahe (Zingiber officinale) Kajian dari Ukuran Baha, Pelarut, Waktu, dan Suhu*. Jurnal Pertanian MAPETA*. XII, hal. 72-144.

Achmad.S A. 1986. *Buku Materi Pokok Kimia Bahan Alam*. Penerbit Karunika Terbuka : Universitas Terbuka

Balsam, M.S,.1972. *Cosmetic Science and Technology, Edisi kedua.* New York: Jhon Willy and son.

Chandra, budirman,. 2008. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi ketiga. Departemen Kesehatan RI, Jakarta. Halaman 8.

Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetik Indonesia*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta. Halaman 22, 356.

Ditjen POM. (1986). *Sediaan Galenik.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal.16-21.

Ditjen POM. (1989). *Materia Medika Indonesia.* Jilid V. Jakarta: Departemen kesehatan RI. Halaman 513-520, 536-553.

Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 72, 712, 551, 413.

Djuanda,A. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan kelamin*. Edisi Kelima.Cetakan kedua. Jakarta. Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Halaman 36

Dwi, W., Nugrahini, dan Istikhoma, M. 2010. *Sirup Kersen (Muntingia calabura* L.*) Sebagai Alternatif Minuman*. Yogyakarta.Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan alam. Halaman 4-12.

Departemen kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan pertama. Dikjen POM. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

Farnsworth, N. R. 1966. *Biological and Phytochemical Screening of Plants.* J. Pharm. Sci. 55(3), hal. 225-276.

Hasniar., Yusriadi., dan Khumaidi, A. (2015). *Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Daun Kapas (Gossypium sp.).* Palu: Fakultas MIPA. Jurusan Farmasi. Universitas Tadulako. Vol 1 (1). Halaman 9-15.

Indratmoko, L., dan Meli W. 2015. Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Lulur Serbuk Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana Linn) Dan serbuk Kopi (Coffea Arabica Linn) Untuk peraatan Tubuh.Cilacap STIKES Al- islamiyyah. Halaman 20-22.

Lachman, L., Liberman. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*. Edisi Ketiga. Jakarta. Penerbit UI Press. Halaman 1093.

Lestari, U., Farid, F., dan Maya, P.S. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik LulurBody scrub Arang Aktif dari Cangkang Sawit ( Elaeis Guineensis Jacg) Sebagai Detoksifikasi.* Jambi: Fakultas Sains dan Teknologi. Program Studi Farmasi. Universitas Jambi. Halaman 75-76.

Meda. (2020). Herbarium Medanense. Medan: Universitas Sumatera Utara.

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

Nonci, F.Y., Tahar, N., dan Aini, Q. 2016. *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Krim Susu Kuda Sumbawa Dengan Emulgator Nonionik dan Anionik*. Makasar. Universitas Islam Negeri Alauddin. Halaman 172.

Noormindhawati, L. 2013. *Melawan Penuaan Dini, Cetakan Pertama*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo. Halaman 2, 5-6, 74-75.

Novita, D. 2016. *Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dan Vitamin C Ekstrak Buah Kersen (Muntingia calabura* L.*).* Jember. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember. Halaman 1-10

Octavia, S. 2014. Organoleptik Dan Vitamin C Selai Buah Kersen (Mntingia calabura) Dengan Penambahan Gula Pasir Dan Pektin Dari Kulit Jeruk Siam (Citrus nobilis var. microcarpa). Surakarta. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Surakarta.

Octaviani, R. 2013. Stabilitas Fisika Sediaan Body scrub Dengan Dan Tanpa Bahan Pengemulsi Decyl Glucoside Dan Kombinasi Ceteryl Alkohol Dan Ceteryl Glucoside Serta Penambahan Xanthan Gum. Surabaya. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya. Halaman 3, 6-8.

Rawlins, E.A. 2013. *Bentley’s textbook of Pharmaceutic*. Edisi Kedelapan. Londong. Bailerre Tindal. Page 22,335.

Rowe, R.C., Shekey, P.J., Weller, P.J. 2009.*Handbook of Pharmaceutical Exipienst*. Edisi Keenam. London. Phaacceutical Press. Page 441,754.

Senet, M.R., Parwata, M.O.A., Sudiarta, W. 2017. Kandungan total Fenol dan Flavonoid Dari Buah Kersen (Muntingia calabura L.) Serta Aktifitas Antioksidannya. Bukit jimbaran Badung Bali 80361. Program studi kimia Farmasi FMIPA Universitas Udayana. Ha. 188

Standar Nasional Indonesia. 1996. Sediaan Tabir Surya. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. SNI 16-4399-1996.

Tano, E. 2012.*Teknik Membuat Kosmetik dan Tips Kecantikan*. Jakarta. Penerbit Reneka Cipta. Halaman 36.

Tranggono, R.I., dan Latifah f. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka.

Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi edisi V*. Yogyakarta.Universitas Gadjah Mada Pres. Halaman 36.

Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia. Halaman 62-63, 111-112.

Wee, J. H., J . H. Moon., J . B. Eun., J . H. Chung., Kim, & K.H Park. 2007. Isolation and Identification of Antioxidants from Peanut Shells and the Relationship between Structure and Antioxidants Activity*. Food* *Sci. Biotechnol*, 16(1): 116-122.