# DAFTAR PUSTAKA

Ariofa, N. 2015. Uji Kandungan Senyawa Fitokimia Kulit Durian Sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sabun. *Jurnal Chemtech*. 1(1).

Abu Ahmadi Dan Widodo Supriyono ,2012 *Psikologi Belajar :Jakarta.Pt rineka cipta.*

Bintoro, A. 2017. Analis dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Daun Bidara (*Zhizipus mauritania* L.) *Jurnal ITEKIMA*. 1(1).

Chan,A .2016.Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat dari Ekstrak Buah Apel *(malus domesticus*) Sebagai Sabun Kecantikan *Kulit . Jurnal Ilmiah Depkes RI*

Citra, H. 2009. Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat Terhadap Formulasi Sabun Padat Transparan.UIN Sayrif Hidayatullah.

*Jurnal Ilmiah.*

Depkes RI .1995 Materi Medika Indonesia Jilid IV. Cetakaan ke-enam.Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan .Jakarta:Depkes RI .

Depkes RI .1979.FI Edisi III .Jakarta : Departemen Kesehatan RI .

Erliza, H. 2005. Membuat Sabun Transparan. Jakarta: Penebar Swadaya.

Fansworth, N .R .1966 Biological n Phytochemical Screening of Plants .Journal of Pharmaceutical Scinc.55(3):253-264.

Fauziati. 2011. Pemanfaatan Arang Cangkang Sawit Sebagai Aktifasi Karbon Black Soap. *Jurnal Balai Riset dan Standarisasi Industri Kementrian Perindustrian Republik Indonesia*.

Febriyenti.2014.Formulasi Sabun Transparan Minyak ylang ylang dan Uji Efektifitas Terhadap Bakteri Penyebeb Jerawat *.Jurnal Sains Farmasi dan Klinis* .1(1):61-71.

Hambali, E.A Suryani dan M. Rivai. 2005. Membuat Sabun Transparan Untuk Gift dan Kecantikan. Jakarta: Penebar Swadaya.

Hambali,E.(2007).*Meraup Utung Dari Jarak Pagar Jakarta:*Agromedia Pustaka .

Hanani, 2017. Analisis Fitokimia. Jakarta: EGC. Hal:11, 13

Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Terjemahan K. Padmawinata. Edisi II. Bandung: ITB Press. Hal: 76.

Herbarium Medanense.(2019). Hasil Identifikasi,Medan :Universitas Sumatera Utara.

Melmanda,A .1999 .Pembuatan Sampo Dengan Menggunakan Minyak Kelapa dan Kalium Hidroksida .*Jurnal Farmasi FMIPA USU* .Hal 20.

Mulyawan ,D.2013,A-Z Tentang Kosmetik .Jakarta:Gramedia.

Putih (*Camelia sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 5(3): 125-136.

Qisty, R. 2009. Sifat Kimia Sabun Transparan Dengan Penambahan Madu Pada Konsentrasi Yang Berbeda. Bogor: Program Studi Teknologi Hasil Trnak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.*Skripsi penelitian*.

Rukmana, R. 1996.*Jeruk Nipis .Kanisius:*Yogyakarta .

Wasitaatmadja,S.1997 *.Penuntun Ilmu Kosmetik Medik* .Jakarta ;UI Press.

Widyasanti, A. 2016. Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (*Plam oil*) Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak The.