**DAFTAR PUSTAKA**

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

Citra, H. (2009). Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Ekstrak etanol 96% biji alpukat Terhadap Formulasi Sabun Padat Transparan.*Skripsi* UIN Sayrif Hidayatullah.

Dalimartha,S. (1999).*Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid II. Jakarta: Niaga Swadaya.

DepartemenKesehatan RI. 1995. *Materi Medika Indonesia. Jilid IV. Cetakan ke-enam.Direktorat Jenderal Pengawasan obat dan Makanan.* Jakarta: Depkes RI.

Ditjen POM. 1979. *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. 1989. *Materi Medika Indonesia. Jilid V*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Erliza, H. (2005). *Membuat Sabun Transparan.* Penebar Swadaya. Jakarta

Fauziati. (2011). Pemanfaatan Arang Cangkang Sawit Sebagai Activated Carbon Black Soap. *Jurnal Balai Riset Dan Standarisasi Industri Kementrian Perindustrian Republik Indonesia.*

Febriyenti.(2014). Formulasi Sabun Transparan Minyak Ylang-Ylang dan Uji Efektivitas Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat.*Jurnal Sains Farmsi dan Klinis.*Vol.01 No. 01. Hal 61-71. Fakultas Universitas Andalas.

Hambali,E.A. Suryani dan M. Rivai.(2005). Membuat *sabun Transparan untuk Gift dan kecantikan.* Penebar Swadaya, Jakarta.

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

Harborne, JB. 1987. *Metode Fitokimia*, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Terjemahan K. Padmawinata. Edisi II. Bandung:ITB Press.Halaman 76.

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

Kristiana.(2008). Tanaman Obat Untuk Influenza. Jakarta:Agromedia Pustaka. Halaman: 16-17.

Lingga.L. (2012). Terapi Kelapa Untuk Kesehatan Dan Kecantikan. Jakarta: Penerbit PT.Lex Media Komputindo Kelompok Gramedia. Halaman: 165.

Masri, (2014).Isolasi dan Pengukuran Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kasar Bonggol Nanas (Ananas comosus) pada Variasi Suhu dan Ph. Jurnal Ilmiah Biologi.Vol 2, No 2.

Marlina dkk.(2017). Pembuatan Virgin Cococnut Oil Dari Kelapa Hibrida Menggunakan Metode Penggaraman dengan NaCl Dan Garam Dapur Jurusan Teknik Kimia.Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.Samarinda.Halaman 8.

Mulyawan, D. (2013). A-Z Tentang Kosmetik. Jakara: Gramedia.

Poedjiadi, A (2006). Dasar-Dasar Biokimia. Jakarta: UI Press.Halaman 45-48.

Qisty.R. (2009).*Sifat Kimia Sabun Transparan dengan penambah madu pada konsentrasi yang berbeda*.Bogor, Program studi Teknologi Hasil ternak fakultas peternakan institut Pertanian Bogor.

Ratih, H. K. (2016). Pembuatan Sabun Padat dari minyak sawit kelapa dan Zaitun serta Pengaruh Penambahan Ekstrak Kunyit *(Curcuma Longa L)* sebagai Antioksidan. Palembang: Politeknik Sriwijaya.

Robinson,T. (1995).Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi VI. Halaman 191-216. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB. Bandung

Rowe, R.C. (2009). *Handbook of pharmaceutical expienta.*Edisi keenam Pharmaceutical press. London.Betane: Apakah Desain Faktorial. *Skripsi*.Yogyakarta:Fakultas Farmasi Universitas Sunatan Darma.

Sangi,dkk.(2008). *Analisa Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara.* J. Chem. Prog. 1 (1):47-53.

Saifudin, A. (2014). Senyawa Alam Metabolit Sekunder. Deepublish Yogyakarta.

Salim, Eva Risyanti (2011). Ekstrak dan karakterisasi Simplisia Buah Kesumba Serta Formulasi dalam Sediaan Pewarna Bibir.Skripsi. Jurusan Farmasi FMIPA UMN. Halaman 1.

Standar Nasional Indonesia.(1994). Sabun Mandi. No. 06-3532-1994. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Halaman 1-10.

Svehla, G. (1990). *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro, Edisi kelima, diterjemahkan oleh Setiono, L dan Pudjaatmaja, A.H*, Jakarta, Media Pustaka.

Wasitaatmadja, S. (1997).*Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta:UI Press.

Widyasanti, A. (2016). Pembuatan Sabun Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak The Putih (Camelia Sinensis) Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol.5, No.3:125-136.

Winarno.D (2006).Gaya Hidup Sehat Dengan Virgin Cococnut Oil. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama. Halaman:46-67.

Winarti.(2017). Kelapa Tanaman Multi Guna.Jakarta:Macam Jaya Cemerlang. Halaman:15.