**DAFTAR PUSTAKA**

Amstrong, B. F. (1995). *Buku Ajar Biokimia.*Edisi III. EGC, Jakarta. Hal : 168

Anggraini, Dian. Dan Roliadi, Han. 2011. *Pembuatan PULP Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Karton Pada Usaha Skala Kecil*. Jurnal Penellitian Hasil Hutan Vol. 29 No. 3, September 2011 : 211-225.

Anonim, 2013. 1000 *Tanaman khasiat dan Manfaatnya*. [www.indonews.co.id](http://www.indonews.co.id). Diakses tanggal 2 Desember 2015

Anonim, 2014. *Sabun mandi*. [Http://nadyarikhahaerani](http://nadyarikhahaerani) blogspot.Co.id/ 2014/02/style-definitions-table html?m=1

Bird, T. 1993. *Kimia Fisika untuk Universitas.*Terjemahan ; K. I. Tjeen. PT Gramedia, Jakarta.

Citra, Hika. (2009). Pengaruh *peningkatan konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat Terhadap Formulasi Sabun Transparan*. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah. Hal 21-24.

Dapertemen Kesehatan RI. 1995. *Materi Medika Indonesia.* Jilid IV. Cetakan keena Direktorat jendral pengawasan obat dan makanan. Jakarta : Depkes RI. Hal : 322-337

Depkes RI. 1995. *Materi Medika Indonesia.* Jilid IV. Cetakan Keena Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta : Depkes RI. Hal : 322-337.

Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetik Indonesia.* Jakarta : Dapertemen. Hal : 650-655.

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

Djuanda, (2007). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi Kelima, Jakarta: Balai Kesehatan RI. Hal 71.

Fauziati, titik, P. L., dan Fitriani. (2011). *Pemanfaatan Arang Congkong Sawit Sebagai activated carbon Black Soap.*Jurnal Balai riset dan Standarisasi industri kementrian perindustrian Republik Indonesia. Samarinda. Hal : 7-9

Febriyanti, F. (2013). *Formulasi Sabun Transparan Ekstrak Rumput Laut Merah* (Kappahycus avarezii (Doty). Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung.

43

Hanafiah, Nanang & Cucu Suhana. (2012). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama

Haryono, Tri (1988), Pembuatan Sabun dan Deterjen. Jakarta: Penebar Swadaya, halamal 23.

Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Terjemahan K. Padmawinata. Edisi II. Bandung: IBT Press. Halaman: 76.

Hambali, E,. Prinhandana, R., Siti, M. Dan Roy, H. (2007). *Meraup untung dari jarak pagar*. Jakarta : Agromedia Pustaka, Hal : 64-68.

Herbie, T. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Obat Untuk Penyakit Dan Kebugaran Tubuh*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Oetopus Publishing House Halaman 559

Hidayat, S. S. Dkk, (2015). *Panduan Penulisan Skripsi Sarjana*, Edisi Revisi-Juli 2015. Bandung : Fakultas Psikologi Universitas Kristen Maranatha

Hawab, 2004. Pengantar Biokimia. Malang. Banyumedia

Kimball, J.W. 1991. Biologi. Erlangga. Jakarta.

Nugraheni. (2016). Raja Obat Alami: Mentimun Khasiat A-Z. Yogyakarta: Rapha Publishing. Hal 1-2

Parimin SP, 2005. Jambu Biji Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya. Penebar Swadaya. Bogor. pp : 11-15.

Poedjiadi, A. 2006 . *Dasar- Dasar Biokimia*. Jakarta. UI Press. Hal : 54-59

Sastroharmidjojo, H. (2005). *Kimia Organik Stereokimia, Karbohidrat, Lemak dan Protein.* Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Hal 112-113

Tranggono, Retno Iswari dan Fatma Latifah, (2007). *Buku Pegangan Ilmu Penge-*

*tahuan Kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Hal 6-7,11-12.

Tjay. T H. Dan Rahardja. K. (2002). *Obat-Obat Penting*. Jakarta: UI-Press. Halaman: 100-101.

Usmania, I.D.A. & Pertiwi, W.R. 2012, Laporan Tugas Akhir: Pembuatan Sabun Transparan dari Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil), Program Studi Diploma III Teknik Kimia, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Wasitaatmadja, (1997). *Penuntuan Kosmetik Medik,* Universitas Indonesia,Jakarta

Yanto, Tri danAisyah Tri Septiana. 2012. *Pemanfaatanminyakjarakpagar (Jatrophacursas* L.) *sebagaibahandasarpelumas grease*. Purwokerto: UniversitasJenderalSoedirman.

Zulbadar panil. 2008.*Memahami teori dan praktis biokimia dasar medis*, Jakarta:EGC.