**DAFTAR PUSTAKA**

Anonim. (2013). *1000 Tanaman Khasiat dan Manfaatnya*. www.indonews.co.id. Diakses tanggal 2 Desember 2015

Arlene, A., (2013). Ekstraksi Kemiri dengan Metode Soxhlet dan Karakterisasi Minyak Kemiri. *http://jurnal.usu.ac.id/index.php/vol 2,* hal 6 [diakses pada 15 Juni 2014]

Aziz, Sriana & S.R. Muktiningsih. (1999). *Artikel Media Litbangkes Volume IX Nomor 1 Tahun 1999*. Jakarta.

Barus, P. (2007). *Interestifikasi Stearin Sawit Dengan Minyak Kemiri Menjadi Pengganti Lemak Margarin.* Jurnal Penelitian MIPA. Medan.

Barani, A M. (2006). *Pedoman Budidaya Kemiri (aleurites molluccana willd)*. Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian

Budiyono,S. (2012). *Anatomi Tubuh Manusia*. Bekasi-Jawa barat: Lascar Aksara.

Elevitch, C.R. dan Manner, H.I. (2006). *Aleurites moluccana (kukui), species profiles for Pacific Island Agroforestry.*[www.traditionaltree.org](http://www.traditionaltree.org)

El-Kabumaini. (2014). *Tanaman Rempah-rempah*. Cv Aulia publishing. Bandung: Hal 53-55.

Ginting, dkk. (2008). *Pasca Panen Kemiri (Aleurites moluccana willd),* Direktorat Jendral Perkebunan Departemen Pertanian.

Hardjosuwito (1983). *Ekstraksi Lemak biji-bijian,* Menara Perkebunan, Bogor.

Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II,* Yayasan Sarana Wana Jaya : Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.

Jalaq, A.(2016). *Analisis karakteristik minyak lemak dari buah kemiri (aleorites moluccana Wild) dengan metode shoxlet. Politeknik pertanian negri samarinda.* Program study teknologi hasil hutan. Jurusan teknologi pertanian. Samarinda: Hal.13-15

Ketaren, S. (1986). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia Pre

Kusumadewi, (2003). *Rambut anda masalah, perawatan, dan penataannya*. Jakarta : gramedia pustaka utama.

Mitsui, T. (1992). *New Cosmetics Science*. Amsterdam.: Elsevier Science. Halaman: 81-82.

Morton, J. F. (1992). *Pouteria Campechiana (Kunth) Baehni dalam Verheij, E, W. 52 M. and Coronel, R. E (Editors*): Plant Resources of South. East Asia No. 2 Edible Fruits and Nuts, Prosea Bogor Indonesia, pp:258-259.

Nuraini, D., N.(2011). *Aneka manfaat biji-bijian*. Yogyakarta: penerbit gavamedia. Hal.125

Paimin, F., R. (1994). *Kemiri; Budi Daya Dan Prospek Bisnis*. PT.Penebar Swadaya, Anggota IKAPI. Jakarta: hal 4-5.

Pamata.(2008). *Sintesis Meil Ester dari Biji Kemiri Hasil Ekstraksi*. Depok. Fmipa UI. 2008

Pamata, Nathasya. (2008). “*Sintesis Metil Ester (Biodiesel) Dari Minyak Biji Kemiri (Aleurites moluccana) Hasil Ekstraksi Melalui Metode Ultrasonokimia.*” Skripsi Sarjana, Fakultas MIPA UI. Jakarta. Hal: 25-32.

Priskila, Vany. (2012). *Uji Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Tikus Putih Jantan dari Sediaan Hair Tonic yang Mengandung Ekstrak Air Bongol Pisang Kepok (Musa balbisiana)* [Skripsi]. Depok. Fakultas MIPA Universitas Indonesia. Depok.

Pusponegoro, Erdina H.D. (2002). *Kerontokan Rambut Etiopatogenesis. Dalam: Wasitaadmadja, Sjarif M, dkk. Kesehatan dan Keindahan Rambut*. Jakarta: Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia, 1-13.

Rook, A. dan R. Dawber. (1991). *Disease of The Hair and Scalp (2nd ed.)*. London: Blackwell Scientific Pub. Halaman: 41-49.

Soepardiman, L. (2010). *Kelainan Pigmentasi*. Dalam: Djuanda, A., Hamzah, M., Aisah, S. (eds). *Ilmu Penyakit Kulit dan KelaminEdisi Kelima*. Jakarta: Balai Pustaka FKUI, pp: 271-4.

Suling, Pieter, L. (2010). *Hair Fall.* Dalam: *Cosmetic Dermatology Update.* Simposium Nasional, Pameran, dan Pelatihan Dermatologi Kosmetika.

Suparlan. (2007). *Pengembangan Teknologi Prosesing Kemiri.* Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. http://deptan.go.id/outreach.html.

Tranggono, Latifah. (2007).*Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Winarno, FG. (1991). *Kimia Pangan Dan Gizi.* PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Wiyono. (1993). *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Biji Kemiri Terhadap Rendemen dan Sifat Minyaknya.* Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol 11 No.5