**DAFTAR PUSTAKA**

Adi, L.T. (2008). Tanaman obat dan jus. Jakarta: PT Agro media pustaka. Halaman:109-110.

Agustina, R. N. (2013). Formulasi krim tabir surya dari kombinasi Etil P. Meloksisinamat Dengan Katekin Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi Dan Klinik III. Universitar Andalas. Halaman: 186.

Ansel, H., C. (1989). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi 4. UI Press Jakarta

Anonim.(2013).<http://www.amazine.co/27101/oksibenzone-fakta-sifat-kegunaan-efek-kesehatannya>.Diaksestanggal 22 November 2018.

Anonim.(2014).<http://www.amazine.co/27101/titanium-fakta-sifat-kegunaan-efek-kesehatannya>.Diaksestanggal8 Desember 2018.

Dachriyanus. (2004). Analisis struktur senyawa organik secara spektrofotometri. Padang. Trianda anugrah pratama. Halaman: 1-2

Departemen Kesehatan RI. (1979). Farmakope Indonesia. Edisi III. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat Dan Makanan. Halaman: 28-27.

Departemen Kesehatan RI. (1995). Farmakope Indonesia. Edisi IV. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawas Obat Dan Makanan. Halaman: 16,72,186.

Departemen Kesehatan RI. (2000). Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan. Halaman: 9-12.

Dewi, K. (2002). Perawat Dan Tata Rias Wajah Wanita Usia 40. Jakarta: Gramedia.

Ditjen POM. (1995). Materia Medika Indonesia. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Evelyn, C. P. (2009). Anatomi Dan Fisiologi Untuk ParamedisTerjemahan Sri Yuliani Handoyo. Jakrta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Farnsworth, N., R. (1966). *Biological and phytochemical screening of plants. Journal of pharmaceutical sciences*. Halaman: 263

Harbon, JB. (1987). Metode Fitokimia, Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.Terjemahan K. Padmawinata. Terbitan Kedua. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).

Herawati, H., Sekohar, A. (2013)*.* Pengaruh asam klorogenat kopi robusta lampung terhadap ekspresi *cyclindi* dan *caspase* 3 pada *celllines* HEP-G2. Seminar nasional sains dan teknologi v. lampung. Fakultas kedokteran. Universitas lampung.

Huda, N. M., Siti. (2017). Krim Ekstrak Biji Markisa (Pasifloraedulis) Sama Efektifnya Dengan Krim Hidrokuinon 4% Dalam Menghambat Peningkatan Jumlah Melanin Pada Kulit Marmut Jantan Yang DipaparSinar UV-B. *jurnal Biomedik*. Vol.9.No.1. halaman: 4-5.

Kusantati. (2008). Tata Kecantikan Kulit. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Lavi, N. (2013). Tabir Surya Bagi Pelaku Wisata. Denpasar: Universitas Udayana. Halaman: 1-4.

Mokodompit, A. N., Edy, H.J., dan Wiyono, W. (2013)*.* Penentuan nilai *Sun*  *Protectif Faktor* (SPF) secara *in vitro* krim tabir surya ekstrak etanol kulit alpokat. *Skripsi.* Manado: universitas samratulangi. Hal: 84

Oroh, E., H, E.S. (2001). Tabir Surya (*Suncreen*). Berkala IlmuPenyakit Kulit Dan Kelamin.

Purwatiningrum, H. (2015). Formulasi dan uji sifat fisik emulsi minyak jarak (*Oleum ricini)* dengan perbedaan emulsi gatur derivate selulosa. Politeknik harapan bersama. Program studi D III farmasi. Halaman: 1

Ridwan, M. (2017). Identifikasi Daging Buah Kopi Robusta (Koffea Robusta) Berasal Dari Propinsi Aceh. Aceh: Fakultas Sains Dan Teknologi. Program Studi Kimia. Vol.3,No.2. halaman: 202-203.

Riezky. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Biji Kopi Robusta (Coffea canephora) Dengan Metode DPPH. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Program Studi Pendidikan Kedokteran. Halaman: 1-2.

Raharjo, P. (2017). Berkebun Kopi. Jakarta: Penerbit Swadaya. Halaman: 5-10.

Robinson, T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi VI. Bandung: ITB Press.

Rawlins, E.A. (2003). *Bentley’s Textbook of Pharmaceutics*. 18th ed. London:Bailierre Tindall. Hal 355.

Rowe, R. C., Sheskey, P. J., W, P.J. (2003). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. Edisi keempat*. London: Pharmaceutical Press*.

Rowe, R.C., Sheskey, P., dan Owen, S.C. (2009). *Handbook of Pharmaceutical*

*Excipients*. Edisi Kelima. London: Pharmaceutical Press.

Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: *pustaka pelajar*.

Sari, Nirmala, Ayu. (2015). Anti Oksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. Aceh: Universitas Islam Negri Ar Raniry. Vol.1. No.1. Halaman: 65

Setiawan, T. (2010). Uji Stabilitas Fisik Dan Penentuan Nilai SPF Krim Tabir Surya Yang Mengandung Ekstrak Daun The Hijau (*Camellia sinensis*) Oktil Metoksisinamat Dan Titanium Dioksida.Depok: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia.

Shovyana, H. H., K, Z. (2013). *Physical Stability And Activity Of Cream W/O* *Etanolic* *Fruit Extracth Of* Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpha*). Yogyakarta: UGM. Fakultas UGM. Halaman: 109-110.

Susanti, M., D, D. (2012). Aktivitas perlindungan sinar UV kulit buah *garcinia mangostana Linn* secara in vitro*.* Surakarta. *Jurnal farmasi Indonesia*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah.

Syamsuni, H. A. (2007). Ilmu Resep. Jakarta: Buku Kedokteran. EGC. Halaman: 74-75.

Syare, R. M., Agin, P.P., G.J., Marlowe, E. (1979). Comparison of *in vivo* and *vitro* testing of sunscreening formula. *Journal of Photochemical and Photobiology.* 29(3). Halaman: 559-566

Syarif, U. (2017). Uji potensi tabir surya ekstrak daun jambu biji (Psidium guajava L.) berdaging putih secara in vitro. Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan. UIN alauddin makasar. Hal: 1-2.

Theresia. S. S. (2010). Pengaruh Penambahan Zink Oksidan (ZnO) TerhadapEfektifitas Sediaan Tabir Surya Kombinasi Oksibenson Dan Oktil metoksisinamat Dalam Basis Vanishing Cream*. Skripsi*. Universitas Sumatra Utara.Halaman: 6-12.

Tranggono, R. I., L. F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia. Halaman: 82.

Voight, R. (1994). Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*.* Gadjamada: Universitas Press: Yogyakarta.

Wasitaatmadja, S.M. (1997). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta. Universitas Indonesia.

Wade, A., W., Paul, J. (1994). *Handbook of pharmaceutical excipients*. Edisi kedua. *London: The Pharmaceutical Press*.

Wolf, et al. (2001). *Spectrophotometric analysis and modeiling of sunscreet .j. chen. Educ. Washingtun*. Vol 7 (4).Diterjemahkan oleh Syarif (2017).

Wasitaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta. Universitas Indonesia.

Wulandari, S., S. (2017). Aktivitas Perlindungan Tabir Surya Secara In- Vitro Dan In-Vivo Dari Krim Ekstrak Etanol Daun Soyogi*k*. Manado: Program Studi Farmasi Fmipa UNSRAT. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol.6. No.3. Halaman: 151.

Yuliastuti, Ike. J,. T, L. (2002)*.* Analisis Aktivitas Perlindungan Sinar UV Secara In Vitro Dan In Vivo Dari Beberapa Senyawa Estersinamat Produk Reaksi Kondensasi Benzaldehida Tersubstitusi Dan Alkil Asetat. Yogyakarta: *Makalah Pada Seminar Nasional Kimia XI.* Jurusan Kimia Fmipa. UGM.Halaman: 1-3

Yusmarini. (2001). Senyawa polifenol pada kopi: pengaruh pengolahan metabolisme dan hubungannya dengan kesehatan*.* Jurnal SAGU. Vol 10. No.2. Halaman:2-3.