**DAFTAR PUSTAKA**

Agoes, Goeswin. 2015. *Sediaan Kosmetik (Sfi-*9*)*. Penertbit ITB. Bandung

Anggraini, T. D., Joshita, D., Hayun, 2013, *Uji Stabilitas dan Penentuan Nilai SPF secara In Vitro dari Krim Tabir Surya yang Mengandung Butil Metoksidibenzoilmetan dan Oktil Metoksisisnamat dengan Penambahan Titanium Dioksida*, Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia.

Anief, Moh. 2006. *Ilmu Meracik Obat*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Armadany, F. I., Musnina, W. O. S., Wilda, U. (2019).  *Formulasi dan Uji Stabilitas Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Rambut Jagung (Zea mays L.) sebagai Antioksidan dan Tabir Surya*. Jurnal Farmasi, Sains dan Kesehatan. Vol 5 No 1. Hal 16-20.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI. RISKESDAS 2007. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

Damayanti. R.H, Meylina. L, dan Rusli. R, 2017. *Formulasi Sediaan LotionAntioksidant Lotion Tabir Surya Ekstrak Daun Cempedak* (Artocarpus champeden Spreng).Vol 1, 167-172.

Damogalad. V, Edy. H.J, Supriati. H.S, 2013. *Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus L Merr) Dan Uji In Vitro Nilai Sun Protecting Factor (SPF).* Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 2 No. 02, 40-42

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid IV. Jakarta: Depkes RI

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Depkes RI.

Djajadisastra, J. Abdul M, Dessy NP. 2009. *Formulasi Gel Topikal Dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat*. Jakarta. Jurnal Farmasi Indonesia. Vol. 4. Hal:210-216

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

Dutra, E.A., Oliveira, D. A. G. C., Hackmann, E. R. M., and Santoro, M.I.R.M. 2004. *Determination of Sun Protection Factor (SPF) of sunscreen by ultraviolet spectrophotometry*. Brazilian journal of pharmaceutical sciences.

Elmitra. 2017. Dasar-dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid. Yogyakarta: Budi Utama. Hal. 155-157.

Fajjriyah, Noor. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Biogenesis. Yogyakarta

Farnsworth, N. R., 1966, Biological and Phytochemical Screening of Plants, J.Pharm. Sci., 55(3), 225-276.

Gandjar, I. G. dan Rohman, A., 2007, Kimia Farmasi Analisis, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., dan Singla, A.K. 2002. *Spreading of semisolid formulations*. Pharmaceutical Technology

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Edisi II. Bandung: ITB Press

Jaelani. 2009. *Ensiklopedia Kosmetika Nabati*. Pustaka Populer Obor. Jakarta

Jaelani. 2007*. Khasiat Bawang Merah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Kaur, C. D., Saraf, S. (2009). In vitro sun Protection Factor Determinination of Herbal Oils Used in Cosmetics. Pharmacognosy Research. Vol 2 No 1 Hal. 22-23.

Kaur, L, P., Garg, R., Gupta, G, D. 2010*. Development And Evaluation Of Topical Gel Of Minoxidil From Different Polymer Bases In Application Of Alopecia*.International journal of pharmacy and pharmaceutical sciences

Kurnyaningtyas, Putri. 2010. *Optimasi Formulasi Sediaan Losio Dari Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper Betle* L.). Pharmacy Study Programme, Faculty of Medical and Health Sciences, Muhammadiyah University of Yogyakarta.

Kusumarini N. 2016. *Optimasi Formula Dan Uji Aktivitas In Vitro Lotion W/O Ekstrak Etanol Temu Mangga (Curcuma mangga Val.) Sebagai Sediaan Tabir Surya Menggunakan Kombinasi Setil Alkohol, Gliserin Dan Cera Alba*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada

Lachman, L., Liebarman, H.A., Kanig J. L. 2007. Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi Ketiga. Jakarta: UI Press. Hal.11-19.

Lidia, Amalia, K., Vebriola, F. 2018. *Formulasi Gel Ekstrak Buah Tomat Dan Benzofenon Serta Uji Nilai Spf.* Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Bhakti Pertiwi Palembang.

Manullang, L., 2010. *Karakterisasi Simplisia, Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Umbi Bawang Merah (Alliicepaevar. Ascalonicum ) dengan metode uji brine shrimp (bst)*. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.

Maulida, Aftri Nur. (2015)Uji Efektivitas Krim Ekstrak Temu Giring (Curcuma heyneana Val.) sebagai Tabir Surya secara In Vitro. Skripsi. FMIPA Universitas Negeri Semarang.

Mbanga, L., Mulenga, M., Mpina, P.T., Bokolo, K., Mumbwa, M., dan Mvingu, K. 2014. *Determination of Sun Protection Factor (SPF) of Some Body Creams and Lotions Marketed in Kinshasa by Ultraviolet*. International Journal of Advanced Research in Chemical Science. 1 (8) : 7-13

Neli, K. 2015. *Penentuan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Ekstraksi Dan Fraksi Limping Lengkuas (Alpina galanga) Sebagai Tabir Surya Dengan Metode Spektrofotometetri UV – Vis*. Universitas Tanjung Pontianak.

Osborne, D. W. (1990). Topical Drug Delivery Formulations. Marcell Dekker Inc. New York. Hal. 381

Paramawidhita, R.Y., Chasanah, U., Ermawati, D. 2019. Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Emulgel Tabir Surya Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii). Jurnal Surya Medika Volume 5 No. 1.

Purwaningsih, Eko. 2007. *Bawang Putih.* Jakarta: Ganeca Exact

Puspitasari, A. D., Setyowati, D.A. (2018). Evaluasi Karakteristik Fisika Kimia dan Nilai SPF Sediaan Gel Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.). Jurnal Pharmascience. Vol 5 No 2. Hal. 160

Prasetyo, dan Inoriah, E. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan.* Universitas UNIB. Bengkulu

Pratita, Anindita Tri Kusuma. 2017. *Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Senyawa Alkaloid Dari Berbagai Ekstrak Kopi Robusta ( Coffea canephora).* *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. Volume 17 No. 2*

Rahayu, E., dan Berlian,N. 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Bogor

Rowe, R. C., Paul J. S., Marjan E.Q. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients. Sixth Edition. London: Pharmaceutical Press. hal 110-113, 283-286, 441, 754.

Rukmana, Rahmat. 1995. *Budidaya Bawang Putih*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

SNI 16-4399-1996. 1996. *Sediaan Tabir Surya*. Dewan Standarisasi Nasional. Bandung

Suhartati, Tati. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Penerbit Aura. Bandar Lampung.

Suryani., Sulaiman, T.N.S. 2018. *Formulasi Gel Minyak Atsiri Sereh dengan Basis HPMC dan Karbopol*. Vol. 4. No 2

Syamsuni, H. A. 2006*. Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta

Tambunan, S., Sulaiman, T. N. S. 2018. *Formulasi Gel Minyak Atsiri Sereh dengan Basis HPMC dan Karbopol*. Majalah Farmaseutik. Vol 14 No 2. 87-95.

Tranggono, R.I., Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal 6-7

Wiraningtyas. A, Ruslan, Agustina. S, dan Hasanah. U., 2019. *Penentuan Nilai Sun Protection Factor (SPF) dari Ekstrak Kulit Bawang Merah.* Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia. STKIP Bima. Volume 2 No.1

Wulandari. W, Wasito. H, Susilowati. S,. 2018. *Stabilitas Fisik dan Pengukuran Nilai Sun Protection Factor Sediaan Tabir Surya pada Kondisi Stress Penyimpanan dengan Spektrofotometri.* Jurusan Farmasi, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Hal 6-7

Voigt, Rudolf. 1994. *Buku Pengajaran Teknologi Farmasi*, Edisi ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Yasin. R.A, 2017, Uji Potensi tabir Surya Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) secara In Vitro. Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makasar.