

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C., 1989, Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Cetakan I, 376, 519, UI Press, Jakarta
- Prameswari, Anindita. 2020. Arti dari SPF dan PA pada Kemasan Sunscreen. <https://beautybeat.id/arti-dari-spf-dan-pa-pada-kemasan-sunscreen/>
- Damogalad, Viondy., Edy, Hosea Jaya., Supriati, Hamidah Sri. 2013 . *Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus L.Merr) dan Uji In Vitro Nilai Sun Protection Factor (SPF)*. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tentang Notifikasi Kosmetika*. Jakarta
- Dutra, Elizângela Abreu, Et All. 2004. *Determination of Sun Protection Factor (SPF) of Sunscreens by Ultraviolet Spectrophotometry*. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences.
- Hartati, Ani. 2019. *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Herba Krokot (Portulaca Oleracea L.) Sebagai Tabir Surya*. Bandar Lampung: Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjung Karang.
- Ilyas, Niekha Zoelienna.2015. *Uji Stabilitas Fisik Dan Penentuan Nilai Sun Protection Factor (Spf) Krim Rice Bran Oil Uji Stabilitas Fisik Dan Penentuan Nilai Sun Protection Factor (Spf)*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Isfardiyana, Siti Hapsah dan Safitri, Sita Ririn. 2014. *Pentingnya melindungi kulit dari sinar ultraviolet dan cara melindungi kulit dengan sunblock buatan sendiri*.Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Karina, Nelli. 2015. *Penentuan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Ekstrak dan Fraksi Rimpang Lengkuas (Alpinia galanga) Sebagai Tabir Surya Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Khopkar, S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Mansur, J.S., Breder, M.N.R., Azulay, R.D., 1986, Determinação do fator de proteção solar por espectrofotometria, An. Brasil. Dermatol, 61, 121-24.
- Maulida, Ade Rizka. 2014. *Pengujian Stabilitas Fisik Sediaan Losion Tabir Surya Berbasis Minyak Sawit Merah Kombinasi Titanium Dioksida dan Oktil Metoksisinamat*. Medan: Universitas Sumatera Utara

- Mercy, Arizona dan A. Karim Zulkarnain. 2018. *Optimasi Formula dan Uji Aktivitas Secara In Vitro Lotion O/W Ekstrak Etanolik Rimpang Temu Mangga (Curcuma Mangga Val. dan van Zipp) sebagai Tabir Surya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Narayanan, Deevya L., Rao N. Saladi, and Joshua L. Fox. 2010. *Ultraviolet Radiation and Skin Cancer*. International Journal of Dermatology.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palevi, Said Adi. 2020. *Formularium dan Uji Aktivitas Lotion Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Ketumbar (Coriandrum sativum L.)*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara
- Pratama, Wiweka Adi, dan A Karim Zulkarnain. 2015. *Uji Spf In Vitro Dan Sifat Fisik Beberapa Produk Tabir Surya Yang Beredar Di Pasaran*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Pratiwi, Risna. Budiman, Senadi dan Hadisoebroto, Ginayati. 2016. *Penetapan Kadar Nilai Spf (Sun Protection Factor) Dengan Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS Pada Krim Pencerah Wajah Yang Mengandung Tabir Surya Yang Beredar Di Kota Bandung*. Cimahi: Universitas Jendral Achmad Yani
- Purwaniati. Novita, Pipit. Rachmawati, Winasih. 2019. *Penetapan Kadar Oktal Metoksinamat dan Avobenzone pada Sediaan Gel Tabir Surya dengan Metode Kromatografi Cair Kerja Tinggi*. Bandung: Universitas Bhakti Kencana
- Putri, Lusia Eka. 2017. *Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO₄ Dengan Metoda Spektroskopi UV Visible*. Padang: Universitas Dharma Andalas Padang.
- Sari, Dessy Erliani Mugita dan Fitriyaningsih, Siti. 2015. *Analisis Kadar Nilai Sun Protection Factor (SPF) pada Kosmetik Krim Tabir Surya yang Beredar di Kota Pati Secara In Vitro*. Kudus: STIKES Cendikia Utama.
- Setiawan, Tri. 2016. *Uji Stabilitas Fisik dan Penentuan Nilai SPF Krim Tabir Surya yang Mengandung Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L.), Oktal Metoksisinamat, dan Titanium Dioksida*. Depok: Universitas Indonesia
- Shovyana, Hidayatu Hana, dan A. Karim Zulkarnain. 2013. *Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Krim W/O Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa(Scheff.) Boerl) Sebagai Tabir Surya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Soeratri, Widji. Ifansyah, Noor. Epipit, Soemiati. 2005. *Penentuan Persentase Transmisi Eritema dan Pigmentasi Beberapa Minyak Atsiri*. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Suhartati, Tati. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Sweetman, S. C. 2009. The 36th edition of Martindale: *The Complete Drug Reference*. London, England, UK: Pharmaceutical Press-
- Tranggono, R.L., dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Widyawati,Erni., Ayuningtyas N.D dan Pitasari P.A. 2019. *Penentuan Nilai SPF Ekstrak dan Losio Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Semarang: Akademi Farmasi Nusaputera
- Wulandari, Widi; Wasito, Hendri; Susilowati, Sri Stitji. 2018. *Stabilitas Fisik dan Pengukuran Nilai Sun Protection Factor Sediaan Tabir Surya pada Kondisi Setres Penyimpanan dengan Spektrofotometri*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.