

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Novia Mokodompit, Hosea Jaya Edy, Weny Wiyono. 2013. Penentuan Nilai Sun Protection Factor (SPF) Secara In Vitro Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Alpukat. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* Vol. 2 No. 03., Program Studi FMIPA Universitas Sam Ratulangi
- Anugerah, P. D., Budiman, S., & Hadisubroto, G. 2016. Analisis Kadar Nilai SPF (SUN PROTECTION FACTOR) Pada Kosmetik Krim Pencerah Wajah Yang Beredar Di Pasar Tradisional/Swalayan Kota Sukabumi Dengan Spektrofotometri UV-Vis. *In Prosiding Seminar Nasional Kimia UNJANI-HKI*.
- Arthania, T., Purwati, E., Puspadina, V., & Safitri, C. I. N. H. 2021. Formulasi dan Uji Mutu Fisik Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Pir (*Pyrusbretschneideri*). *In Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)*.pp. 416-422.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2019. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan*. Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2020. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan*. Tentang Persyaratan Teknis Penandaan Kosmetika. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1978. *Farmakope Indonesia III*. Jakarta : Depkes RI.
- Fessenden, R. J. 1986. Kimia Organik. *Edisi Ketiga. Jilid 2*. Erlangga.
- J, Parrish., K, Jaenicke., R, Anderson. 1983. *Erythema and Melanogenesis Action Spektra of Normal Human kin. Photochem Photobiol*; 36 : 187-191.
- Lidya Amelia, Lusia Oktora R.K.S, Zulniar Mahanani. 2015. *Optimasi Komposisi Asam Laktat dan Zink Oksida dalam Krim Tabir Surya Kombinasi Benzophenone-3 dan Octyl Methoxynnamate dengan Desain Factorial*. Fakultas Farmasi Universitas Jember
- Mansur, J.S., Breeder, M.N., Azulay, R.D. 1986. *Determination of Sun Protection Factor for Spectrophotometry*. An. Bras. Dermatol, 61, 121-24.
- Pratiwi, R. R., Budiman, S., & Hadisoebroto, G. 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. *In Prosiding Seminar Nasional Kimia UNJANI-HKI* (pp. 15-23).

Sandy, I. K. 2021. *Uji Nilai Sun Protection Factor (SPF) Secara In Vitro Pada Losion Tabir Surya Yang Beredar Di Pasar Bambu Kuning Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang.

Sari, D. E. M., & Fitriainingsih, S. 2020. Analisis Kadar Nilai Sun Protection Factor (SPF) pada Kosmetik Krim Tabir Surya yang Beredar di Kota Pati Secara In Vitro. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(1), 69-79.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. AFABETA.

Wasitaatmadja, M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Indonesia*. Universitas Indonesia. Jakarta.

Wiweka Adi Pratama, A Karim Zulkarnain. 2015. Uji SPF In Vitro dan Sifat Fisik Beberapa Produk Tabir Surya Yang Beredar Di Pasaran. *Majalah Farmaseutik*, Vol.1. Falkultas Farmasi UGM. Yogyakarta.

Wood, C. & Murphy, E. 2000. Sunscreen Efficacy. *Glob. Cosmet. Ind.* Duluth, v.167: 38-44.

Yuchrima, Yulia. 2019. *Penentuan Nilai SPF dalam Produk Moisturizer Secara In Vitro dengan Spektrofotometri UV-Vis*. Universitas Setia Budi.