

## Daftar Pustaka

- Adwiyah, R. (2019). PENENTUAN NILAI SUN PROTECTION FACTOR SECARA IN VITRO PADA EKSTRAK ETANOL AKAR KALAKAI (*Stenochlaena palustris Bedd*) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETER UV-VIS. *Jurnal Surya Medika*.
- Azkiya, Z., Ariyani, H., & Nugraha, T. (2017). Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc.* var. *rubrum*) sebagai Antinyeri. *Journal of Current Pharmaceutica Sciences*, 1(1), 12–18.
- Azzi Nur Romandhon1, M. A. (2018). *Penetapan kadar kafein pada teh oolong Program Studi DII Farmasi, STIKes Muhammadiyah Klaten*. 48–56.
- Chandra, D. (2018). *FORMULASI SEDIAAN GEL , KRIM , GEL-KRIM EKSTRAK BIJI KOPI ( Coffea arabica L .) SEBAGAI ANTISELULIT*. 2(2), 75–81.
- Elliwati H. (2015). *Karya tulis ilmiah ini telah disetujui oleh Kepala Laboratorium Terpadu Kultur Sel dan Jaringan Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*. 1–17.
- Fitrianda, M. I. (2013). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*.
- Herman, A. (2012). Caffeine's mechanisms of action and its cosmetic use. *Skin Pharmacology and Physiology*, 26(1), 8–14.  
<https://doi.org/10.1159/000343174>
- Ilyas, N. Z. (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 ). *Skripsi, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*.
- Napitupulu. (2006). *ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga SKRIPSI PENGARUH PEMBELAJARAN METODE... DHIANITA BINARWATI*.
- Noviardi, H., Ratnasari, D., & Fermadianto, M. (2019). Formulasi Sediaan Krim Tabir Surya dari Ekstrak Etanol Buah Bisbul (*Diospyros blancoi*) (Sunscreen

- Cream Formulation of Bisbul fruit (*Diospyros blancoi*) Ethanol Extract). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(2), 262–271.
- Pratama, G. M. C. T., Hartawan, I. G. N. B. R. M., Indriani, I. G. A. T., Yusrika, U., Suryantari, S. A. A., Satyarsa, A. B. S., Sudarsa, P. S. S., & Sanglah, U. R. (2020). *Potensi Ekstrak Spirulina platensis sebagai Tabir Surya terhadap Paparan Ultraviolet B Potency of Spirulina platensis Extract as Sunscreen on Ultraviolet B Exposure*. *Pendidikan Dokter , Fakultas Kedokteran , Universitas Udayana , Denpasar , Bali Departemen*. 2(6), 205–217.
- Puspitasari, A. D., Mulangsri, D. A. K., & Herlina, H. (2018). Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) untuk Kesehatan Kulit. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 263–270. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.524>
- Puspitasari, D., Pratimasari, D., & Andriani, D. (2019). Penentuan Nilai Spf (Sun Protection Factor) Krim Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Secara in Vitro Menggunakan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 118–125. <https://doi.org/10.36387/jifi.v2i1.304>
- Putu, N., & Artini, R. (2020). *Validasi Dan Verifikasi Hasil Uji Sun Protection Factor ( SPF ) Pada Sediaan Sunblock Dan Sunscreen Bermerk Dengan Metode Spektrofotometri*. 3(1), 29–38.
- Wulandari, W., Wasito, H., & Susilowati, S. S. (2018). Physical Stability and Sun Protection Factors Measurement of Sunscreen Preparations in Stress Storage Conditions Using Spectrophotometry. *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20884/1.api.2018.6.1.1442>