

DAFTAR PUSTAKA

- A., Kurniasih, E., . A., & . R. (2019). Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal Vokasi*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30811/vokasi.v3i1.960>
- Agustina, B. S. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Protein Tempe Biji Labu Kuning (*Cucurbita moschata*).
- Andarina, R., & Djauhari, T. (2017). *Antioksidan dalam dermatologi*. 4(1), 39–48.
- Bhattacharjee, S., Beck-broichsitter, M., & Banga, A. K. (2020). In situ gel formation in microporated skin for enhanced topical delivery of niacinamide. *Pharmaceutics*, 12(5), 9–11. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12050472>
- Boo, Y. C. (2021). Mechanistic basis and clinical evidence for the applications of nicotinamide (Niacinamide) to control skin aging and pigmentation. *Antioxidants*, 10(8). <https://doi.org/10.3390/antiox10081315>
- Damanik, A. P. (2012). Ultraviolet Pada Penetapan Kadar.
- Haerani, A., Chaerunisa, A. Y., Subarnas, A., Studi, P., Fakultas, P., & Universitas, F. (n.d.). *Farmaka Farmaka*. 16, 135–151.
- Herlambang, C. N. (2021). Development Body Scrub With Niacinamide and Jojoba Beads As Exfoliator. *World Journal Of Pharmaceutical Research*, 10(10), 1367–1377. <https://doi.org/10.20959/wjpr202110-21313>
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i2.44750>
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>
- Mariani, S., Rahman, N., & Supriadi, S. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Akademika Kimia*, 7(3), 107.

<https://doi.org/10.22487/j24775185.2018.v7.i3.11905>

- Musfandy. (2017). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima L.*) Dengan Metode DPPH (*1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl*). 1–23.
- Pratama, A. N., & Busman, H. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Potensi Antioksidan Kedelai (Glycine Max L) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas Pendahuluan*. 11(1). <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.333>
- Rahmatika, A. (2017). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Ashibata(*Angelica keiskei koidz*). *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Sadeli, R. A. (2016). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bromelain Buah Nanas dengan DPPH*.
- Sinaga, F. N. (2016). Analisis Kadar Sulfat (So 4 2-) Pada Air Minum Isi Ulang Dengan Metode Spektrofotometri. In *Universitas Sumatera Utara*.
- Soyata, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2021). Whitening Agent : Mekanisme, Sumber dari Alam dan Teknologi Formulasinya. *Majalah Farmasetika*, 6(2), 169. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i2.28139>
- Wijaya, H., & Junaidi, L. (2011). Mekanisme kerja Antioksidan dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia. *Journal of Agro-Based Industry*, 28 No.2, 44–45.
- Wulansari, A. N., Farmasi, F., Padjadjaran, U., & Ungu, C. (n.d.). *Farmaka Farmaka*. 16, 419–429.