

DAFTAR PUSTAKA

- Apitalau, E. A., Edy, H. J., & Mansauda, K. L. 2021. Formulasi Dan Uji Efektivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum (Wight) Walpers.*) Dengan Menggunakan Metode Dpph (1, 1-DiphenylPicrylhydrazyl). *PHARMACON*, **10(1)**, 720-729.
- AR, N. E. 2015. Bay leaf in dyslipidemia therapy. *Jurnal Majority*, **4(4)**.
- BPOM Yogyakarta. 2019 <https://bbpom-yogya.pom.go.id/705-judul-mengenal-kosmetik-dan-penggunaannya.html>
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia edisi Ketiga*. Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1031 Halaman.
- _____. 2020. *Farmakope Indonesia edisi Keenam*. Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1031 Halaman.
- Dominica, D., & Handayani, D. 2019. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari ekstrak daun lengkeng (*Dimocarpus longan*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi dan ilmu kefarmasian Indonesia*, **6(1)**, 1.
- Elfianis, Rita. 2022 <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-daun-salam/>
- Fauziah, A. N. 2023. *Pengaruh Kualitas Produk dan Persepsi Harga Terhadap Keputusan Pembelian Scarlett Body Lotion Di Vilshop Kota Madiun* (Doctoral dissertation, UPN Veteran Jawa Timur).
- Harismah, K. and Chusniatun, 2016. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta Lpm* , Pp. Vol.19 No. 2 110-118.
- Hidayati, S. M., Purwati, E., Puspadiña, V., & Safitri, C. I. N. H. (2021, October). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Apel Fuji (*Malus domestica*). In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 312-318).
- Hisprastin, Y. 2018. Review Artikel: Perbedaan Emulsi Dan Mikroemulsi Pada Minyak Nabati. *Farmaka*, **16(1)**, 133-140.
- Husni, P., Ruspriyani, Y., & Hasanah, U. 2022. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Kering Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*). *Jurnal Sabdariffarma*, **10(1)**, 1-7.

- Iskandar, B., Santa Eni, B. R., & Leny, L. 2021. Formulasi dan Evaluasi *Lotion Ekstrak Alpukat (Persea Americana)* sebagai Pelembab Kulit. *Journal of Islamic Pharmacy*, **6(1)**, 14-21.
- Islamiyati, R., & Saputri, I. N. 2018. Uji Perbedaan Aktivitas Antioksidan dengan Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol 70% dan 96% Pada Ekstrak Etanol Daun Salam Menggunakan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH. *Cendekia Journal of Pharmacy*, **2(2)**, 134-142.
- Julfitriyani, J. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Foki Sabarati (*Solanum Torvum*). *Pharmacon*, **5(3)**.
- Karamoy, N. Y. F., Si, P. M., & Abdullah, S. S. 2022. *Formulation and Test of Antioxidant Activity Lotion Ethyl Acetate Fraction Of Corn Silk (Zea Mays L.)*. *Pharmacon*, **11(4)**.
- Kiswandono, A. A. 2011. Perbandingan Dua Ekstraksi yang Berbeda pada Daun Kelor (*Moringa Oleifera*, Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak dan Senyawa Bioaktif yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural*, **1(1)**, 53-60.
- Kurniawan, R. 2012. *Pembuatan Body Lotion dengan Menggunakan Ekstrak Daun Handeuleum (Graptophyllum pictum (Linn) Griff) sebagai Emolient*. Skripsi. Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Latifah, F., & Iswari, R. 2013. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Mahardianti, M. 2014. Uji Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Zat Penolak Alami Bagi Kecoa Amerika (*Periplaneta americana*) Dewasa, Lampung: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Mardikasari, S. A., Mallarangeng, A. N. T. A., Zubaydah, W. O. S., & Juswita, E. 2017. Formulasi dan uji Stabilitas *Lotion* Dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi, Sains dan Kesehatan*, **3(2)**, 28-32.
- Marjoni, M. R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Megantara, I. N. A. P., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B. D., Wijayanti, N. P. A. D., & Yustiantara, P. S. 2017. Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry (*Rubus Rosifolius*) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik terhadap Lotion. *Jurnal Farmasi Udayana*, **6(1)**, 1-5.
- Mulyani, T., Ariyani, H., Rahimah, R., & Rahmi, S. 2018. Formulasi dan Aktivitas Antioksidan *Lotion* Ekstrak Daun Suruhan (*Peperomia Pellucida* L.). *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, **2(1)**, 111-117.

- Mutiara, D. R. 2017. Efektivitas Flavonoid Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha W*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Noer, B. M., & Sundari, S. 2016. Formulasi *Hand And Body Lotion* Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) dan Uji Kestabilan Fisiknya. JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang), 11(1), 101-113.
- Novitasari, N., & Jubaidah, S. 2018. Perbandingan Metode Ekstraksi terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut (*Sonneratia Caseolaris L. Engl*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 79-83.
- Nugraha, T. S., Sari, M., & Wasiaturrahmah, Y. 2022. Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan *Lotion* Dari Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*). JCPS (*Journal of Current Pharmaceutical Sciences*), 6(1), 598-603.
- Nugroho, A. 2017. *Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Oktaviasari, L., Zulkarnain, A. K., Mada, U.G. 2017. Formulasi dan Uji Stabilitas, Fisik Sediaan *Lotion O / W* Pati Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Serta Aktivitasnya Sebagai Tabir Surya. 13(1), 9–27.
- Payadnya, I. P. A. A., & Jayantika, I. G. A. N. T. 2018. *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Deepublish.
- Pujiastuti, A., & Kristiani, M. (2019). Formulasi dan uji stabilitas mekanik *hand and body lotion* sari buah tomat (*Licopersicon esculentum Mill.*) sebagai antioksidan. Jurnal Farmasi Indonesia, 16(1), 42-55.
- Purwaningsih, S., Salamah, E., &; Budiarti, T. A. 2014. *Skin Lotion Formulation with the Addition of Carrageenan and Natural Antioxidants From Rhizophora Mucronata Lamk*. *Journal of Aquatics*, 5(1), 55-62.
- Rieger, 1994. Dalam : Purwaningsih, S., Sallamah, E., dan Budiarti, T. A. 2014. Formulasi *Skin Lotion* dengan penambahan karagenan dan antioksidan Alami dari *Rhizophoramucronata lamk*. Jurnal Akuatika Vol V No. 1/ Maret 2014(55-62). ISSN 0853-2532.
- Rudiana, T., & Indriatmoko, D. D. 2021. Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 25(1), 20-22.
- Safitri, D. K., Safitri, C. I. N. H. 2020. Uji Aktivitas Formulasi *Lotion* Tabir Surya Ekstrak Bekatul Padi (*Oryza Sativa L.*). Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-5.

- Sari, A. N. 2015. Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. Elkawnie: *Journal Of Islamic Science And Technology*, **1(1)**, 63-68.
- Sugiharto, R., & Safitri, C. I. N. H. 2020. Formulasi dan Uji Mutu Fisik Lotion Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica Val.*). Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-5.
- Tarigan, J., & Panggabean, L. 2020. Formulasi sediaan *lotion* dari ekstrak etanol biji buah salak (*Salacca zalacca (Gaertn.) Voss.*). *Jurnal Dunia Farmasi*, **4(2)**, 82-89.
- Taroq, A., Kamari, F., E., Aouam, I., Atki, Y., E., Lyoussi, B., & Abdellaoui, A. 2018. *Antioxidant Activities And Total Phenolic and Flavonoid Content Variations Of Leaf Extracts Of Laurus Nobilis L. From Morocco. Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. **11(12)**, 540-543.
- Tetti, M. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, **7(2)**, 361-267.
- Ulaen, S. P., Banne, Y., & Suatan, R. A. 2012. Pembuatan salep anti jerawat dari ekstrak rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi (JIF)*, **3(2)**, 45-49.
- Utami, A. N. 2021. Formulasi Sediaan *Lotion* Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum (Wight) Walp.*) dan Penentuan Nilai SPF Secara in Vitro. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, **6(2)**, 77-83.
- Zulkarnain, A. K., & Oktaviasari, L. 2021. *Formulation And Physical Stability Test Of Lotion O/W Potato Starch (Solanum Tuberosum L.) and The Activities As Sunscreen. Majalah Farmaseutik*, **13(1)**, 9-27.