

**DAFTAR PUSTAKA**

- Antara, I. P. S., Megawati, F., & Anita Dewi, N. L. K. A. (2022). Review Artikel: Trend Pemilihan Sediaan Kosmetik Herbal pada Kulit Wajah. *Usadha*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.36733/usadha.v2i1.5661>
- Deniansyah, A. P. (2022). *Formulation And Physical Quality Assessment Of Karamunting*. 05, 51–59.
- Edy, H. J., Marchaban, Wahyuono, S., & Nugroho, A. E. (2016). Formulasi Dan Uji Sterilitas Hidrogel Herbal Ekstrak Etanol Daun Tagetes Erecta L. *Pharmacon*, 5(2), 9–16.
- F.I, L. P. A. (2019). *Judul Formulasi Sediaan Lotion Dari Ekstrak Kulit Buah Apel Hijau (Malus Domestica Borkh ) Sebagai Tabir Surya Karya*.
- Fani, S. E. P., & Putri, T. (2021). *Uji Stabilitas Fisik Krim Body Scrub Dari Ampas Kelapa ( Cocos Nucifera L . ) Tugas Akhir*.
- Haerani, A. (2017). Krim Pemutih dan Penyimpanannya. *Farmasetika.Com (Online)*, 2(2), 1. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v2i2.15880>
- Hamsinah, Sasanti D. Darijanto, R. M. (2023). *Uji Stabilitas Formulasi Krim Tabir Surya Serbuk Rumput Laut (Eucheuma cottonii. Doty)*. April. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i2.215>
- Hasniar, H., Yusriadi, Y., & Khumaidi, A. (2015). Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Daun Kapas (Gossypium sp.). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(1), 9–15. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i1.4830>
- Huriyyah Nabilah Manna, F. A. T. (2023). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Cetil Alkohol*. 12(2).
- Jumsurizal, J., Putri, R. M. S., Ilhamdy, A. F., Pratama, G., & Aulia, R. C. (2019). Formulation of sunscreen cream from seaweed (Turbinaria sp.) and Kaempferia galangal. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), 174. <https://doi.org/10.33512/jpk.v9i2.8630>
- Khotimah, K., H, S., & Alrosyidi, A. F. (2023). Formulasi Krim Tabir Surya Berbahan Dasar Rumput Laut (Eucheuma Cottonii) Dan Kencur (Kaempferia Galanga). *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 4(2), 98–108.

<https://doi.org/10.31102/attamru.2023.4.2.98-108>

- Kumalasari, E., & Prihandiwati, E. (2019). Formulasi Krim Antiaging Ekstrak Daun Bawang Dayak Dengan Emulgator Anionik Dan Nonionik. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), 222–230. <https://doi.org/10.36387/jifi.v2i2.386>
- 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>
- Muafikoh, I. (2020). *Pengaruh Perbedaan Metode Pengeringan Terhadap Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Kulit Buah Matoa (Pometia Pinnata)*.
- Palilati, Y. P. (2022). *Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Tanaman Kencur (Kaempferia Galanga L.) Terhadap Senyawa Aktif Dan Aktivitas Antioksidan*. [http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15709/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15709/2/N11115351\\_skripsi bab 1-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15709/%0Ahttp://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15709/2/N11115351_skripsi%20bab%201-2.pdf)
- Prabawati, T. P., & Pujimulyani, D. (2018). Pengaruh Penambahan ekstrak Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Terhadap Warna, Aktivitas Antioksidan, dan Tingkat Kesukaan Minuman Instan Kunir Putih (*Curcuma mangga* Val.). *Seminar Nasional Inovasi Pangan Lokal Untuk Mendukung Ketahanan Pangan*, April, 209–216.
- Preetha, T. S., & Hemanthakumar, A. S. (2016). *A comprehensive review of Kaempferia galanga L. (Zingiberaceae): A high sought medicinal plant in Tropical Asia*. 4(3), 270–276.
- Puspita, G., Sugihartini, N., & Wahyuningsih, I. (2021). Formulasi Sediaan Krim A/M Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak Etanol Daging Buah Pepaya (*Carica Papaya*) Menggunakan Emulgator Tween 80 Dan Span 80. *Media Farmasi*, 16(1), 33. <https://doi.org/10.32382/mf.v16i1.1421>
- Ramadhani, N. A. (2019). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Sebagai Humektan Terhadap Sifat Fisik Krim Ekstrak Kombinasi Buah Dan Kulit Semangka (Citrullus Lanatus T.M) Karya*.
- Rufaidah, L. A. (2021). Uji Stabilitas Sifat Fisik Handwash Ekstrak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L.). *Journal of Hospitality and Tourism*, 09.
- Salsabila, R., Prabandari, S., & Purgiyanti. (2020). Formulasi Krim Tabir Surya

Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) dan Uji In Vitro Nilai Sun Protection Factor (SPF). *Politeknik Harapan Bersama Kota Tegal*, 1–9.

Sari, N., Samsul, E., & Narsa, A. C. (2021). Pengaruh Trietanolamin pada Basis Krim Minyak dalam Air yang Berbahan Dasar Asam Stearat dan Setil Alkohol. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 70–75. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.573>

Tuloli, R., Edi, H. J., & Jayanto, I. (2020). Formulasi Sediaan Krim Kombinasi Ekstrak Daun Seledri (*Apium Graveolens* L.) Dan Daun Jati (*Tectona Grandis* Linn.F) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 9(2), 259. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29280>