

## DAFTAR PUSTAKA

(ITKESMu), I. T. (n.d.). Preformulasi. sulawesi selatan.

Agustiningtyas, I. (2020). Laboratorium Mikrobiologi Universitas Islam Indonesia.

Aminati, Z. (2021, 10 21). Retrieved from <https://www.klikdokter.com/info-sehat/kulit/inilah-penyebab-alis-tipis-dan-sulit-tumbuh>

Cahaya dicky pratama, & gischa, S. (2020, 12 31). Kompas.com . Retrieved from Pengembangan Produk: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/12/31/110312869/pengembangan-produk-definisi-tujuan-dan-strategi-pengembangannya>

Clinikally. (2023, 4 13). Retrieved from [clinikally.com: https://www.clinikally.com/blogs/news/xanthan-gum-uses-side-effects-and-how-to-use](https://www.clinikally.com/blogs/news/xanthan-gum-uses-side-effects-and-how-to-use)

Dhanny, T. (2014). Penelitian eksperimen.

Diricare. (2022, 11 17). Retrieved from [diricare.com](https://www.diricare.com)

Edenherb, F. (2024, 5 28). pembuatan serum minyak kemiri dan lidah buaya. (G. Serasi, Interviewer)

Ellen, C., Rollando, & Eva, M. (2023). Pembuatan Serum Penumbuh Rambut Kombinasi Minyak Kemiri (*Aleurites moluccanus*) dan Ekstrak Buah Apel (*Pyrus malus* L.).

Erika Gucsi, M. (2023, 10 2). STRUKTUR RAMBUT : TERBUAT DARI APA RAMBUT ANDA. Retrieved from [WWW-HAIRPALACE-CO-UK.TRANSLATE.GOOG: \( https://www.hairpalace-co-uk.translate.google.com/translate/hair-loss/hair-structure/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www.hairpalace-co-uk.translate.google.com/translate/hair-loss/hair-structure/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)

Inolex. (2015). Ulprospector. Retrieved from <https://www.ulprospector.com/en/eu/PersonalCare/Detail/352/10336/Lexgard-O-Caprylyl-Glycol>

J.Lopez, M., & Joos, Z. P. (2023, 6 24). Retrieved from National Library Medicine: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537278/>

Kartika Dwi, D. A. (2019). PERBANDINGAN PENGGUNAAN EYEBROW GEL DAN EYEBROW PENCIL TERHADAP HASIL KOREKSI ALIS PADA TATA RIAS WAJAH PESTA. [ejournal.unesa.ac.id](http://ejournal.unesa.ac.id), 6-15.

Kemenkes. (2022, 11 3). Retrieved from [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1807/mengenal-anatomi-dan-fisiologi-rambut](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1807/mengenal-anatomi-dan-fisiologi-rambut)

Khuswah, R. (2024, 2 5). Retrieved from <https://www.hkvitals.com/blog/vellus-and-terminal-hair-all-about-different-types-of-hair/>

Kusuma. (2003). Rambut Anda.

Kusuma. (2003). Rambut Anda.

Laka, B. C., Beama, C. A., & Kopon, A. M. (2021). Aktivitas Kombinasi Minyak Kemiri (*Aleurites Moluccana* L.) dan Minyak Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Sebagai Hair Tonic pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus Cuniculus*).

M.Sc., G. V. (2018). Instrumen penelitian.

Mardiana, A., & Ambarwati, N. S. (n.d.). PEMANFAATAN LIDAH BUAYA (ALOE VERA) SEBAGAI BAHAN BAKU PERAWATAN KECANTIKAN KULIT.

Margono, A. D. (2021, 2 2). Retrieved from <https://www.perempuanberkisah.id/2021/02/02/tips-pewarnaan-rambut-di-rumah-anti-gagal-simak-penjelarasannya/>.

Murad, R. (2022, 6 10). Apa yang Membuat Lesitin Bunga Matahari Menjadi Pengemulsi yang Hebat? Retrieved from Medium: <https://medium.com/@lecithinfood/what-makes-sunflower-lecithin-a-great-emulsifier-fce3838adb3b>

Nurul Fadillah, Sulhatun, Zulnazri, Eddy Kurniawan, & Hakim, L. (2023). Pengaruh konsentrasi minyak kemiri ( candelnut oil ) dan esensial oil terhadap formulasi serum rambut.

Pontianak, D. P. (n.d.). Retrieved from <https://dppp.pontianak.go.id/produk-unggulan-detil/4-lidah-buaya.html>

Pujiyanti, S. (2022). Pengaruh variasi konsentrasi gliserin terhadap karakteristik sabun padat transparan ekstrak bonggol nanas. jakarta: universitas muhammadiyah prof dr hamka.

Rosalia, A. (2022, 8 12). Retrieved from Maaz.id: <https://maaz.id/manfaat-serum-bulu-mata-dan-alis-yang-ampuh/>

Saadah, M. K., & Krisnawati, M. (2020). KELAYAKAN MINYAK KEMIRI, VIRGIN COCONUT OIL (VCO), DAN BIJI PEPAYA SEBAGAI SERUM BULU MATA UNTUK PERAWATAN BULU MATA.

Safitri, A. M. (2020, 10 5). Retrieved from HonestDocs:  
<https://www.honestdocs.id/potassium-sorbate>

Safrina Melya, S., Sulhatun, S. ., Masrulita, M., & Bahri, S. (2022). Proses Pembuatan Minyak Kemiri Hitam Dengan Proses Penyangrayan ( Roasting ).

Subroto, E. (2022, 04 09).

Sulhatun. (2024). Pembuatan minyak nabati dari kemiri ( Aleurites moluccana wild )dan pemanfaatan hasil samping. sumatera barat: azka pustaka.

Tarwendah, I. P. (2017). Studi komparasi atribut sensoris dan kesadaran merk produk pangan .

Tim Hexahealth Care. (2023, 6 24). Penggunaan Serum Rambut - 5 Manfaat Utama Menggunakan Serum Rambut.

Tim Medis Siloam Hospitals. (2024, 1 2). Retrieved from  
<https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/manfaat-minyak-kemiri-untuk-rambut>

UMS, U. M. (2013). pengujian organoleptik. semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

Velayanti, S. (2020). Formulasi dan karakterisasi sediaan serum nano partikel emas daun tin (Ficus carica L.) .

Wartakota. (2021, 11 21). Retrieved from wartakota.com:  
<https://wartakota.tribunnews.com/2021/11/10/cara-menghilangkan-lendir-dari-daun-lidah-buaya-agar-dapat-diolah-menjadi-minuman-segar?page=all>

Widyadnyani, N. (2022). Pembuatan snack bar.

Young, D. (n.d.). Kimia formulasi. Retrieved from ccl.net:  
<http://www.ccl.net/cca/documents/dyoung/topics-orig/formul.html>

Yulius Baki Korassa, Yorida Makh, Satria Mandala Pua Upa, & Fernandez, S. (2022). Formulasi dan uji karateristik hair tonik minyak biji kelor.

Zahratun Khaira, Eva Monica, E., & Yoesditira, C. D. (2022). Formulasi dan uji mutu fisik sediaan serum microemulsi ekstrak biji melinjo (Gnetum gnemon L.).