

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Y. E. B. (2022). *Uji Sifat Fisik Sediaan Eye Shadow Dengan Pewarna Alami Kunyit (Curcuma Longa)* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama).
- Amin, R. Al. (2020). Gambaran Pemilihan Penggunaan Kosmetik Herbal Mahasiswi Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang. *Kti Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 2(5), 255. ???
- Amin, M. A., & Rachmawati, L. (2020). Pengaruh Label Halal, Citra Merek, dan Online Consumer Review terhadap Keputusan Pembelian Kosmetik Wardah. *Jurnal Ekonomika Dan Bisnis Islam*, 3(3), 151–164. <https://doi.org/10.26740/jekobi.v3n3.p151-164>
- Azizah Syahrana, N., Studi Farmasi, P., Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, F., & Alauddin Makassar, U. (2024). Kajian Pustaka : Pemanfaatan Bahan Alam sebagai Pewarna Alami pada Sediaan Blush On. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 12(1), 1–8. <https://doi.org/10.24252/jfuinam>.
- Barus, B. R., & Kaban, V. E. (2019). Formulasi Pembuatan Sediaan Eyeshadow dari Ekstrak Bunga Kecombrang (Etlingera elatior Jack). *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 1(2), 1–4. <https://doi.org/10.35451/jfm.v1i2.145>
- Berliana, N. (2018). Pemakaian Kosmetik terhadap Kepercayaan Diri Remaja Putri. *Skripsi: UIN Ar-Raniry*, 1–94. https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/6119/1/Nadya_Berliana.pdf
- Cahya, C. A. D., Silalahi, M., & Marbun, R. A. T. (2021). Seminar Pembuatan Sediaan Eyeshadow Compact Powder Dengan Ekstrak Daun Bayam Merah (Amaranthus tricolor L.) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i2.896>
- Diana, V. E., Fadillah, E., & Rizky, P. (2022). Pemanfaatan ekstrak Ethanol buah Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.) diformulasikan sebagai pewarna pada sediaan Eye Shadow Cream. *Healthcaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 29–37. <https://doi.org/10.47709/healthcaring.v1i2.1678>

- Farida, & Rohaeni, N. (2020). Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Dengan Berbagai Media Tanam. *Sekolah Tinggi Pertanian*, 22–24. <https://repository.stiperkutim.ac.id/id/eprint/39/>
- Hidayah, A. N., Alfiraza, E. N., Rejeki, D. S., & Tua, D. N. (2021). *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstraksi Etil Asetat Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus Lamk.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Antibacterial Activity Of Ethyl Acetate From Jackfruit (Artocarpus heterophyllus Lamk.) Leaves Extract Against Staphyloco.* 1– 11.
- Jonuarti, Riri, Triati Dewi Kencana Wungu, and Freddy Haryanto. "Gel tabir surya berbahan aktif titanium dioksida dengan beberapa variasi perbandingan konsentrasi dalam carbopol (1% b/b)." Prosiding Seminar Nasional Fisika. Vol. 1. No. 1. 2019.
- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusrini, K. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1), 21–27. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.453>
- Latief, F., & Ayustira, N. (2020). Pengaruh Online Costumer Review dan Customer Rating terhadap Keputusan Pembelian Produk Kosmetik di Sociolla. *Jurnal Mirai Managemnt*, 6(1), 139–154. <https://journal.stieamkop.ac.id/index.php/mirai/article/view/696>.
- Meirista, Indri, Ruri Putri Mariska, and Muhammad Fahrul. "UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN PENENTUAN NILAI SPF SEDIAAN EYESHADOW CREAM EKSTRAK KUBIS UNGU (*Brassica oleracea* L. Var. *Capitata f. rubra*)."*Jurnal Pengembangan Ilmu Pengetahuan* 6.1 (2025).
- Perwita, M. H. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Moringa Oleifera Sebagai Masker Organik Untuk Merawat Kesehatan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 17(2), 2019.
- Purwadianto, Doddy; Sambada, FA; Puja, I. (2015). Jurnal Ilmiah Widya Teknik. *Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), 54–57.

- Rahman, C. A., Santosa, D., & Purwanto, P. (2022). Aktivitas Rimpang Temulawak sebagai Antibakteri Berdasarkan Lokasi Tumbuhnya: Narrative Review. *Jurnal Pharmascience*, 9(2), 327. <https://doi.org/10.20527/jps.v9i2.14007>
- Sakanthi, A. P., Aziz, S., Nabila, S., Ulya, A., & Auli, W. N. (2024). *Indonesian Journal of Chemical Science Analysis of Lead (Pb) Contamination in Lipstick and Eye Shadow Powder Circulating in the King Street Market in Bandar Lampung Using UV-Visible Spectrophotometer Method*. 13(3).
- Setyaningsih, F. L. (2020). Program pendidikan d-iii farmasi akademi farmasi surabaya surabaya 2020. *Program Pendidikan D3 Farmasi*, 45.
- Shaleha, N. (2023). Uji Stabilitas Warna Berdasarkan Intensitas Dan Kadar Kurkumin Ekstrak Kunyit Dan Temulawak. *Cross-Border*, 6(2), 790–803.
- Syamsudin, R. A. M. R., Perdana, F., Suci Mutiaz, F., Galuh, V., Putri Ayu Rina, A., Dwi Cahyani, N., Aprilya, S., Yanti, R., & Khendri, F. (2019). TEMULAWAK PLANT (Curcuma xanthorrhiza Roxb) as a TRADITIONAL MEDICINE. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(1), 51–65. www.journal.uniga.ac.id