

DAFTAR PUSTAKA

- Adisa, V. (2024). *24 cara membuat masker alami*. Penerbit Andi.
- Agustin, E. W., dkk. (2023). *Ragam kreativitas inovasi kosmetik bahan alami*. Yogyakarta: Deepublish.
- Alta, U., Arina, Y., & Suprayetno, S. (2022). *Formulasi masker tradisional dari daun jeringau dan madu*. Jurnal Babul Ilmi.
- Amalia, F. F. (2020). *Aktivitas antibakteri kopi robusta dalam mempercepat penyembuhan luka pada ukus diabetikum*. Healthy Tadulako Journal, 6(1), 1–6.
- Amalia, R., Hidayat, M., & Lestari, D. (2023). *The Effect of Natural Ingredients on Skin Health: A Traditional Approach*. Journal of Herbal Cosmetology, 8(2), 145-157.
- Ambarwati, N., dan Widjajanti, S. (2015). *Kosmetika Tradisional*. Jakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan UNJ
- Anugrah, N., Apriyanti, R., & Rahmat, N. (2024). *Formulasi masker wajah rimpang kunyit (Curcuma domestica Val.) kombinasi dengan tepung beras (Oriza sativa L.) sebagai antijerawat*. Jurnal Pelita Sains Kesehatan, 4(1), 1–6.
- Asnia, M., Ambarwati, N. S. S., & Siregar, J. S. (2019). *Pemanfaatan rimpang kunyit (Curcuma domestica Val.) sebagai perawatan kecantikan kulit*. Prosiding SENDI_U: Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu dan Call for Papers, 697–703.
- Azizah, U. N., & Marwiyah, M. (2022). *Kelayakan masker clay kunyit (Curcuma domestica Val.) dan tepung beras (Gemma oryzanol) untuk mencerahkan kulit wajah jenis berminyak*. Beauty and Beauty Health Education Journal, 11(1), 1–10.
- Burns, P. D. (2023, March 1). *Color Coordinates of the L'Oréal Skin Color Chart*. Burns Digital Imaging LLC.
- Cahnia, M. S., Muhamimin, M., & Yuliawati, Y. (2022). *Uji efektivitas masker gel kunyit sebagai peningkat elastisitas kulit*. Jurnal Ilmiah Medical Sains.
- Ermavianti, D. W. S., & Susilowati, A. (2020). *Perawatan wajah, badan (body massage), dan waxing SMK/MAK kelas XII: Bidang keahlian pariwisata program keahlian tata kecantikan kompetensi keahlian tata kecantikan kulit dan rambut*. ANDI.
- Farhaty, N., & Muchtaridi, M. (2016). *Tinjauan kimia dan aspek farmakologi senyawa asam klorogenat pada biji kopi robusta*. Farmaka, 14(1), 214-227.
- Fauzi, A. R., & Rina. (2013). Merawat Kulit dan Wajah. (Edisi Bukel, hlm. 224).
- Elex Media Komputindo.

- Febrianto, A. M., Dewi, I. A., Pranowo, D., Maligan, J. M., & Adisyah, S. V. R. P. (2024). Peluang biokosmetik Indonesia: Aplikasi teknologi yang murah dan ramah lingkungan. PT. Adab Indonesia.
- Fitri, N., Putri, A., & Sari, D. (2021). *A Review on the Efficacy of Traditional Skincare Practices*. Journal of Natural Skin Care, 5(3), 213-225.
- Fithriyani, A. J., & Hariyana, N. (2024). *Pembuatan masker kopi robusta sebagai inovasi produk desa Wonomerto Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang*. ARSY: Aplikasi Riset kepada Masyarakat, 5(1), 74–81.
- Fuad Fauzul Mu'tamar, M. (2022). *Kajian pembuatan masker wajah organik dari ampas kopi robusta, teh hijau, kunyit, dan tepung beras*. Agroindustrial Technology Journal.
- Garcia, R. A., Stevanovic, T., Berthier, J., & Njamen, D. (2021). *Cellulose, nanocellulose, and antimicrobial materials for the manufacture of disposable face masks: a review*. ProQuest.
- Hakim, L. (2015). *Rempah dan herba kebun-pekarangan rumah masyarakat: Keragaman, sumber fitofarmaka dan wisata kesehatan-kebugaran* (Cetakan I, Desember 2015). Yogyakarta: Diandra Creative. ISBN 978-602-73737-6-1
- Hambali, S. (2019). *Konsep dasar statistika*. STKIP Pasundan Cimahi.
- Hunter, K. (2018). *Evaluation of the variation in growth, rhizome yield and rhizome phytochemical content among turmeric (*Curcuma species*) genotypes grown in North Alabama*. ProQuest.
- Harahap, M. R. (2017). *Identifikasi daging buah kopi robusta (*Coffea robusta*) berasal dari Provinsi Aceh*. Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology, 3(2), 201–210.
- Idowu-Adebayo, F. (2022). *Adoption of turmeric in street-vended beverages: a case to improve nutritional status and livelihoods in Nigeria*. ProQuest.
- Iqbal, M., & Rasyid, H. (2017). *Purwarupa alat pendekripsi kecerahan kulit berbasis mikrokontroler*. Jurnal Ilmiah KOMPUTASI.
- Kashuri, M. (2024). *Kosmetik Berbahan Alam Asli Indonesia* (Cetakan I, Oktober 2024). Jakarta. ISBN 978-623-176-579-6.
- Kulawik-Pióro, A., & Goździcka, W. J. (2022). *Plant and herbal extracts as ingredients of topical agents in the prevention and treatment radiodermatitis: a systematic literature review*. Cosmetics, 9(3), 63.
- Kusantati, H., Prihatin, P. T., & Wimana, W. (2008). *Tata kecantikan kulit: Untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

- Lestari, C. R., Nurjanah, S., Sabarani, L. C., & Resputri, F. (2022). *Tingkat kesukaan kombinasi bubuk kopi robusta hijau (*Coffea canephora*) dan kunyit kuning (*Curcuma domestica* Val.) sebagai lulur tradisional perawatan tubuh*. Indonesian Journal of Biomedical Science and Health, 2(1), 16–26.
- MELISTRI, A. (2020). *PERBANDINGAN EFEKTIVITAS KONSENTRASI EKSTRAK CURCUMA LONGA 0.25%, 0.5% DAN 1% TERHADAP KECERAHAN KULIT YANG DIUKUR DENGAN KROMAMETER* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Nella, A., Rostamailis, R., & Yanita, M. (n.d.). *Pengaruh penggunaan masker kacang hijau terhadap perawatan kulit wajah kering*. Jurnal Health and Education, 1(2), 75–80.
- Nurfadilah, D., Yusriah, N., Dewi, R., & Haq, M. R. I. (2023). *Pemanfaatan ampas kopi robusta dan tepung beras menjadi masker organik*. Jurnal Sosiologi dan Pengabdian.
- Nursyahrani, R. A., & Karmilah, K. (2024). *Pemanfaatan bahan alami dalam sediaan masker untuk mengatasi permasalahan kulit berminyak*. Jurnal Kesehatan.
- Pratiwi, S., Rahayu, T., & Mulyani, A. (2021). *Traditional Skincare as a Sustainable Approach to Skin Health*. Indonesian Journal of Dermatology Research, 12(1), 32-45.
- Rahmawati, A., & Lestari, N. (2022). *Sustainability in Traditional Skincare: A Literature Review*. Asian Journal of Traditional Beauty Care, 10(2), 98-112.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi robusta*. Penebar Swadaya Grup.
- Rajaiah Yogesh, H., Gajjar, T., Patel, N., & Kumawat, R. (2022). *Clinical study to assess efficacy and safety of Purifying Neem Face Wash in prevention and reduction of acne in healthy adults*. Journal of cosmetic dermatology, 21(7), 2849-2858.
- Rakhmayanti, R. D., & Rusita, Y. D. (2022). *Aktivitas antioksidan masker peel-off kopi robusta (*Coffea canephora canephora arabica*) dan kunyit (*Curcuma longa*) menggunakan metode DPPH*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 20(1), 87–92.
- Ross, A., & Willson, V. L. (2017). *Independent Samples T-Test*. Dalam *Basic and Advanced Statistical Tests: Writing Results Sections and Creating Tables and Figures* (hlm. 13–16). SensePublishers.
- Saputra, R., Putra, B., & Wahyuni, S. (2022). *The Role of Traditional Facial Treatments Using Natural Ingredients*. Journal of Beauty Science, 7(4), 301-315.
- Sheilla, A. V. (2024). *Uji efektivitas daya hambat ekstrak rimpang kunyit terhadap pertumbuhan bakteri*. Skripsi Universitas Lampung.

- Sinurat, A. W. (2021). *Uji aktivitas antibakteri masker serbuk rimpang kunyit terhadap pertumbuhan Staphylococcus aureus*. Skripsi Universitas Jambi.
- Situmorang, Y. L., & Sari, S. A. (2020). *Pemanfaatan bahan alami dan yoghurt untuk pembuatan masker wajah*. Digilib Universitas Negeri Medan.
- Suharsanti, R., Astutiningsih, C., & Susilowati, N. D. 2020. *Kadar Kurkumin Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma doSmestica) Secara Klt Densitometri Dengan Perbedaan Metode Ekstraksi*. Jurnal Wiyata, 7(2), h.85–93.
- Sukini, T. (2017). *Efektivitas pemberian lidah buaya dan temu lawak terhadap penurunan nyeri dismenore primer*. Jurnal Ilmiah Bidan.
- Utami, S. M., Sari, D. P., Ismaya, N. A., & Herdiawan, E. (2022). *Review Artikel Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val) Terhadap Beberapa Sampel*.
- Wardah, F. N. (2021). *Efektivitas penggunaan masker kunyit, kemangi, dan beras ketan hitam terhadap perawatan kulit wajah berjerawat*. Repository Universitas PGRI Adi Buana.
- Wulandari, D., & Putri, A. (2020). *The Growing Trend of Natural Skincare in Indonesia*. Asian Journal of Traditional Beauty Care, 9(1), 55-68.
- Yusmaniar, Hasbi, F., & Rubiyanti, R. (2024). *Khasiat jamu berbasis tinjauan komprehensif*. [Edisi digital PDF]. ISBN 978-623-124-039-2.
- Yudanto, F., Agustina, D., Romadloni, M. A., & Mu'tamar, M. (2022). *Kajian pembuatan masker wajah organik dari campuran ampas kopi robusta, ampas teh hijau, kunyit dan tepung beras*. Agroindustrial Technology Journal, 6(2), 37–45.