# DAFTAR PUSTAKA

Arif, T., Nisa, N., & Shawl, M. R. (2015). Therapeutic and diagnostik applications of nanotechnology in dermatology and cosmetics. *J Nanomedicine Biotherapeutic Discov. Vol. 5:134*.

Bashirah, D., & Putriana, N. A. (2019). Kosmetik Herbal yang Berpotensi Sebagai Pemutih Kulit Alami. *Farmasetika.Com (Online)*, *4*(4), 119–127. https://doi.org/10.24198/farmasetika.v4i4.23069

Depkes RI, J. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*.

Dewi, R., Anwar, E., & Yunita, K. S. (2019). *Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai ( Glycine max ) Abstrak*. *1*(3), 194–208.

Hanum, T. I. (2018). Formulasi dan Uji Aktivitas Krim Ekstrak Beras Merah (Oryza Nivara L. ) Sebagai Antiaging. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, *1*(1), 237–244. https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.82

Harni, M., Anggraini, T., Rini, R., & Suliansyah, I. (2022). Review Artikel: Pati pada Berbagai Sumber Tanaman. *Agroteknika*, *5*(1), 26–39. https://doi.org/10.55043/agroteknika.v5i1.118

Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, *5*(3), 12–20. https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344

Koroleva, M. Y., & Yurtov, E. V. (2012). Nanoemulsions: the properties, methods of preparation and promising applications. *Russian Chemical Reviews*, *81*(1), 21–43. https://doi.org/10.1070/rc2012v081n01abeh004219

Lubis, M. S., Ayuningrum, A., Rahmi, S., & Zulhij, F. (2022a). Efektivitas Anti-Aging dalam Sediaan Serbuk Masker Wajah dengan Kombinasi Ampas Tahu - Kolang-kaling. *Farmanesia*, *9*(1), 1–15.

Lubis, M. S., Ayuningrum, A., Rahmi, S., & Zulhij, F. (2022b). Efektivitas Anti-Aging Dalam Sediaan Serbuk Masker Wajah Dengan Kombinasi Ampas Tahu - Kolang Kaling. *Jurnal Farmanesia*, *9*(1), 1–15. https://doi.org/10.51544/jf.v9i1.3423

Meyliana. (2019). *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Nanokrim Minyak Canola ( Brassica napus L.) Sebagai Skin Anti- Aging*. *04*(01), 47–58.

Ningrum, W. A., Wirasti, W., Permadi, Y. W., & Himmah, F. F. (2021). Uji Sediaan Lotion Nanopartikel Ekstrak Terong Belanda Sebagai Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *14*(1), 99. https://doi.org/10.48144/jiks.v14i1.539

Ningtias, A., Zulmai Rani, & Ridwanto. (2022). Formulasi Sediaan Pewarna Pipi dalam Bentuk Padat dengan Menggunakan Ekstrak Buah Buni (Antidesma bunius (L.) Spreng). *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, *1*(4), 448–460. https://doi.org/10.55123/insologi.v1i4.811

Noena, R. A. N., & Base, N. H. (2022). Formulasi Dan Karakteristik Bedak Dingin Kombinasi Beberapa Pati. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makasar*, *4*(1), 121–127.

Pebiansyah, A., Yuliana, A., Shaleha, R. R., & Rahmiyani, I. (2022). *Rahasia kulit cantik dengan formula alami solusi kulit sehat dari bahan alam*. CV. Mitra Cendekia Media. https://books.google.co.id/books?id=xLmiEAAAQBAJ

Pramudita, E., Puspariki, J., & Suharti, S. (2020). Formulasi Sediaan Dan Uji Organoleptik Masker Daun Kelor (Moringa oleifera Lam) dan Pati Bengkuang (Pachyrhizus erosus.L) Untuk Perawatan Kulit Berjerawat. *Journal of Holistic and Health Sciences*, *3*(2), 103–107. https://doi.org/10.51873/jhhs.v3i2.52

Prayoga, T., & Lisnawati, N. (2020). *Ekstrak Etanol Daun Iler (Coleus Atropurpureus (L.) Benth)* (T. Lestari (ed.)). Jakad Media Publisher. Rahayu Sakinah, A., & Sunan Kurniawansyah, I. (2018). Isolasi, Karakterisasi Sifat Fisikokimia, dan Aplikasi Pati Jagung Dalam Bidang Farmasetik. *Farmaka*, *4*(2), 430–442.

Rahmatunnisa, R., Indriatmoko, D. D., & Stiani, S. N. (2022). Formulasi Sediaan Kosmetika Perona Mata Dengan Menggunakan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas (L.) Lam) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Medika & Sains*, *2*(1), 36–50.

Rowe, raymond c, sheskey j, P., & Quinn e, M. (2009). Pharmaceutical excipients. *Dosage Forms, Formulation Developments and Regulations: Recent and Future Trends in Pharmaceutics, Volume 1*, *1*, 311–348. https://doi.org/10.1016/B978-0-323-91817-6.00003-6

Sari, M., Darmayani, N., & Khairani, T. N. (2023). Formulasi Sediaan Sari Bengkoang ( Pachyrizus Erosus L .) Dengan Mengunakan Minyak Biji Kemiri ( Aleurites Moluccana L ) Sebagai Hand and Body Lotion. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, *2*(6), 2220–2226.

Sende, I. F., Pramudita, A. W., Salafuddin, M. G., & Yunianto, E. P. (2021). Peredaran Kosmetik Pemutih Ilegal di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. *Eruditio : Indonesia Journal of Food and Drug Safety*, *1*(1), 48–62. https://doi.org/10.54384/eruditio.v1i1.30

Setiani, I., & Endriyatno, N. C. (2023). *Formulasi Gel Ekstrak Buah Tomat ( Solanum lycopersicum L .) dengan Variasi Konsentrasi HPMC serta Uji Fisiknya*. *3*(3), 378–390. https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i3.21186

Simaremare, E. S. (2019). Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, *8*(1), 1–11. https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i1.11813

Subakir, Utomo, S. P., & Mulyadi. (2014). Analisa Kelayakan Usaha Buah Bengkuang SebagaiProduk CamilanKrupuk Goreng Pasir Non Kolesterol. *Majalah Ekonomi*, *XIX*(1), 73–87.

Sulistyowati, S. W. (2022). Pengaruh Proporsi Tepung Labu Kuning Dan Tepung Beras Terhadap Hasil Sediaan Masker Wajah. *Ejournal.Unesa.Ac.Id*, *11*(1), 112–122.

Suzan. (2016). Pembuatan Nanokrim Kojic Acid Dipalmitate dengan Kombinasi Surfaktan Tween 80 dan Span 80 Menggunakan Mixer. *Skripsi*, 14–17.

Syafitri, A., & Rahma, M. (2023). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Body Lotion dari Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa ( Tamarindus indica L.) sebagai Pelembab Kulit. *Best Journal ( Biology Education & Technology)*, *6*(1), 599–605.

Tari, M., & Indriani, O. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Sembung Rambat *(Mikania micrantha Kunth)*. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, *15*(1), 192–211.

Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Pdfcoffee.Com\_Ilmu-Pengetahuan-Kosmetik-Pdf-Free.Pdf*.

Yesti, Y. (2023). Study of the Development of Nanoparticle Formulation Fromhylocereus Polyrhizus (Hylocereuspolyrhizus) Skin Extract As a Moisturizer in Lip Balm. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, *1*(1). https://doi.org/10.24198/ijpst.v0i0.45975

Yuniarsih, N., Indriyati, A., & Munjiani, A. (2021). Review : Masker Wajah Herbal Di Indonesia 1 1 Nia Yuniarsih , 2 Aeni Indriyati , 3 Ani Munjiani. *Buana Farma*, *1*, 17–21.

Yusuf, Y. (2021). *Karbonat hidroksiapatit dari bahan alam*. Gadjah Mada University Press.