

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Agusta. (2000). *Minyak Tumbuhan Tropika Indonesia*.
- Allen, L. (2002). *Current & Practical Compounding Information for the Pharmacist : Compounding Medication Sticks*. 5(3).
- Ariani, P. D., & Satria, F. (2017). *MUTU FISIK SEDIAAN EYESHADOW DENGAN PEWARNA ALAMI EKSTRAK UMBI BIT (Beta vulgaris L.)*. Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.
- Astuti, D. R. D. (2021). Formulasi Sediaan Aromaterapi Stik Dari Campuran Minyak Lavender, Jeruk Manis dan Bergamot Dengan Veriasi Konsentrasi Asam Stearat Sebagai Harding Agent. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 16(1), 22–28.
- Das, N., Baruah, I., Talukdar, P., & Das, S. (2003). *Evaluation of botanicals as repellents against mosquitoes. J Vector Borne Dis*.
- Didik Gunawan, sri mulyani. (2004). *Ilmu Obat Alam*.
- Ermawati, D., Chasanah, U., & Hidayah, N. (2017). Optimasi Formulasi Sediaan Lipstik Mengandung Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*). *Research Report*.
- Gurning, D. M. R., Ms, I. M., & Hasan, W. (n.d.). *Efektivitas ekstrak bunga kecombrang* (. 1–11).
- H. Sastrohamidjojo. (2004). *Kimia Minyak Atsiri*.
- Keithler, W. M. . (1956). *The Formulation of Cosmetics and Cosmetic Specialities*. Drug and Cosmetic Industry.
- Keithler, W. R. (1956). *The formulation of cosmetics and cosmetic specialties*. Drug and cosmetic industry.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). InfoDatin Situas Demam Berdarah Dengue. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/IinfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Kementrian, P. (2008). *Minyak atsiri jeruk: peluang meningkatkan nilai ekonomi kulit jeruk*. 30(6), 7–8.
- KHC, B., & Buchbauer G (Eds.). (2010). *Handbook of essential oils: science, technology, and applications*. Boca Raton: CRC Press.

- Kirnanoro, H., & Maryana, N. S. (2016). *Anatomi Fisiologi*. Pustaka Baru press.
- Kusantati, H., Prihatin, P. T., & Wiana, W. (2008). Tata kecantikan kulit. *Direktorat Pembin Sekol Menengah Kejuruan, Jakarta*.
- Lestari, M. (2011). *DEET, Bahan Aktif Repellentyang Efektif dan Aman Bagi Travellers*. Universitas Udayana Bali.
- Lutfia, M., S., & Widayanti, A. (2013). *Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Canauba Wax Terhadap Sifat Fisik Lipstik Sari Buah Bit (Beta vulgaris L.)*. Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, Jakarta.
- Mabey, M. (2005). DEET Insect Repellent Toxicity. *Utox Update*, 7(2), 1–4.
- Maharani, A. (2015). *Penyakit Kulit : “Perawatan, Pencegahan, Pengobatan”*. Pustaka Baru press.
- Maia, M., & Moore, S. (2011). Plant-based insect repellents: a review of their efficacy, development and testing. *Malar Journal*.
- Moss, G. P., Gullick, D. R., & Wilkinson, S. C. (2015). *Predictive methods in percutaneous absorption*. Springer.
- Noermastuti, R. (2013). *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lipstik dengan Basis Lemak Cokelat dan Minyak Jarak*.
- P., F., & Schopflin, G. (1974). *Medicated Sticks*. (.United St).
- Perdanakusuma, O., & Wulandari, Z. (2005). Optimasi Proses Pembuatan Lipstik Dengan Penambahan Berbagai Konsentrasi Malam Lebah. *Journal of Agroindustrial Technology*, 14(3).
- Pracima, R. (2015). *Pemanfaatan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas (L.) Poir) Sebagai Zat Warna Pada Sediaan Lipstik*.
- Praptiwi, P., Iskandarsyah, I., & Kuncari, E. S. (2014). Evaluasi, uji stabilitas fisik dan sineresis sediaan gel yang mengandung minoksidil, apigenin dan perasan herba seledri (apium graveolens l.). *Indonesian Bulletin of Health Research*, 42(4), 20088.
- Priscilla LeMone et al. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah “Gangguan Intagumen, Gangguan Endokrin dan Gangguan Gastrointestinal*.
- Putra, M. M., Dewantar, I. G. N. A., & Swastini, D. A. (2017). Pengaruh lama penyimpanan terhadap nilai pH sediaan cold cream kombinasi ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*), herba pegagan (*Centella asiatica*) dan daun gaharu (*Gyrinops versteegii* (gilg) Domke). *Jurnal Farmasi*

*Udayana.*

- R. G. Harry, J. (1962). *Modern Cosmeticology. Chemical Publishing.*
- Rao, P., Hiremath., V. ., Sonavne., S., Pratima., S., Sagare., P., Saran., S. ., & Muntasibalikhan. (2014). Design Of Miconazole Derma Sticks For The Treatment Of Chromomycoses. *World Journal Of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences.*, 3(4), 762–780.
- Rowe, R. C., Sheskey., P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. American Pharmaceutical Association* (Sixth Edit).
- Rutledge, C. R., & J.F. Day. (2008). *Mosquito Repellent.* University of Florida.
- Siregar, Y. D. I., & Utami, P. (2014). Pemanfaatan ekstrak kulit melinjo merah (*Gnetum gnemon*) sebagai pewarna alami pada pembuatan lipstik. *Jurnal Kimia Valensi*, 4(2), 98–108.
- Sri Yuliani et al. (2012). *Panduan Lengkap Minyak Atsiri.*
- Sukandar, D., Radiastuti, N., Jayanegara, I., & Hudaya, A. (2010). *Karakterisasi Senyawa Aktif Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang ( Etlingera elatior ) Sebagai Bahan Pangan Fungsional.* 2(1).
- Syaiffudin. (2016). *Ilmu Biomedik Dasar Untuk Mahasiswa Keperawatan.* Salemba Medika.
- Tranggono, R. I., & Latifah. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.* PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyono, T. Y. M., & MW, O. (2016). Penggunaan Obat Nyamuk dan Pencegahan Demam Berdarah di DKI Jakarta dan Depok. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1315>