

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambari, Y., Hapsari, F. N. D., Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Sinaga, B. (2023). Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) dengan Variasi Beeswax. *Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2), 2020–2056.
- Andarini, M. (2023). *Cerdas Memilih dan Menggunakan Kosmetik yang Aman* (D. Anggraini, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Direktorat Pemberdayaan Masyarakat dan Pelaku Usaha Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik.
- Ankita, D. D., Dnyaneshwar, J., Pratiksha, D., Prajakta, M., & Rajesh, O. (2022). Review on Natural Lip Balm. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research*, 9. [www.jetir.org](http://www.jetir.org)
- Ayustaningwarno, F. (2014). *Teknologi Pangan : Teori Praktis dan Aplikasi*. Graha Ilmu.
- Badan POM. (2020). *Direktorat Registrasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik, A-Z Notifikasi Kosmetika di Indonesia Fundamental Jilid 1* (1st ed., Vol. 1). Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Bhandari, M. (2020). History of Makeup. *The Journal of Indo Nordic Author's Collective*.
- Bhernama, B. G., Nasution, R. S., & Nst, R. A. (2022). Uji Fisikokimia pada Sediaan Lip Balm dari Minyak Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *AMINA*, 4(1).
- Butar-Butar, M. E. T., Sianturi, S., & Fajar, F. G. (2022). Formulasi dan Evaluasi Blush on Compact powder Ekstrak Daging Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai Coloring Agent. *Majalah Farmasetika*, 8(1), 27.
- Chairunnisa, Desnita, R., & Anastasia, D. S. (2021). Potensi Penggunaan Beeswax dalam Lipcare. *Jurnal UNTAN*, 5(1).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia* (3rd ed.). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia* (4th ed.). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Obat Dan Makanan.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (2nd ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, S. K. dan K. (2022). *Daftar Bahan Pewarna yang Diizinkan dalam Kosmetik - Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik* (Vol. 17). Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik.

Ditjen POM dan Depkes RI. (2004). *Peraturan Perundang-Undangan di Bidang Kosmetik*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Enaru, B., Dreţcanu, G., Pop, T. D., Stănilă, A., & Diaconeasa, Z. (2021). Anthocyanins: Factors Affecting Their Stability and Degradation. *Antioxidants*, 10(12), 1967.

Ghazi, F. (2022). *Aneka Tanaman Sumber Pewarna Alami* (1st ed., Vol. 1). Elementa Agro Lestari.

Giuliana, F. E., Ardana, M., & Rusli, R. (2015). Pengaruh pH terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus* L. Benth). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 1(1), 242–251.

Hastuti, E. R. (2020). *Keahlian Tata Kecantikan Rambut, Perawatan Kulit & Rias Wajah Sehari-Hari* (Sukaca, Ed.; 1st ed., Vol. 1). PT Cipta Gadhing Artha.

Hermawati, Y., Rofieq, A., & Wahyono, P. (2015). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Asam Sitrat terhadap Karakteristik Ekstrak Antosianin Daun Jati serta Uji Stabilitasnya dalam Es Krim*.

Johnson, R. (2023). *Zero-Based Beauty and Skin Care Guide* (Vol. 1). Rosalind Johnson.

Kamrani, P., Hedrick, J., Marks, J. G., & Zaenglein, A. L. (2024). Petroleum jelly: A comprehensive review of its history, uses, and safety. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 90(4), 807–813. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2023.06.010>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Butyl Hydroxytoluene*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Propylidone*.

- Khairunnisa, A., & Arbi, A. S. (2021). *Praktikum Evaluasi Sersori* (1st ed., Vol. 1). Universitas Terbuka.
- Kwunsiriwong, S. (2016). The Study on the Development and Processing Transfer of Lip Balm Products from Virgin Coconut Oil: A Case Study. *The Asian Conference on Sustainability, Energy & the Environment 2016 Official Conference Proceedings*. www.iafor.org
- Lestario, L. N., & Cahyanti, M. N. (2017). Kinetika Degradasi Serbuk Antosianin Daun Miana (*Coleous scutellarioides* L. Benth) Var. Crispa Hasil Mikroenkapsulasi. *Chimica et Natura Acta*, 5(3), 146.
- M Segara, Y., & Kurniawan, A. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Total pada Ekstrak Etanol Daun Iler (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth.). *Jurnal Farmasi Dan Farmakoinformatika*, 1(1).
- Mahmudatussa'adah, A., Fardiaz, D., Andarwulan, N., & Kusnandar, F. (2014). Karakteristik Warna dan Aktivitas Antioksidan Antosianin Ubi Jalar Ungu. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 25(2), 176–184.
- Malloy, K. E. (2022). *The Art of Theatrical Design* (3rd ed.). Routledge.
- Mattioli, R., Francioso, A., Mosca, L., & Silva, P. (2020). Anthocyanins: A Comprehensive Review of Their Chemical Properties and Health Effects on Cardiovascular and Neurodegenerative Diseases. In *Molecules* (Vol. 25, Issue 17).
- Megawati, D. A., Endah, S. R. N., & Mardianingrum, R. (2022). Evaluasi Sediaan Peel Off Pewarna Kuku Ekstrak Daun Miana (*Coleus Scutellarioides* (L) Benth.). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*, 1(1).
- Nazliniwaty, Laila, L., & Wahyuni, M. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L.) dalam Formulasi Sediaan Lip Balm. *Jurnal Jamu Indonesia*, 4(3).
- Nurfitriyana, Yulikasari, D., Fajar, I. R. F., & Hardiyanti, I. (2023). Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Daun Tin (*Ficus carica* L.) dan Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* l. lam). *ISTA On-Line Technology Journal*, 04(01), 54–68.
- Pratiwi, M., & Rahmiati. (2023). Kelayakan Ekstrak Bunga Mawar Merah sebagai Pelembab Bibir (Lip Balm) untuk Perawatan Kulit Bibir Kering. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 12022–12029.

- Prayoga, T., & Lisnawati, N. (2020). *Ekstrak Etanol Daun Iler (Coleus Atropurpureus [L.] Benth)*. CV Jakad Media Publishing.
- Primadhamanti, A., Feladita, N., & Juliana, R. (2019). Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal yang dijual di Lorong King Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. In *Jurnal Analis Farmasi* (Vol. 4, Issue 1).
- Puspita, D., Tjahyono, Y. D., Samalukang, Y., Toy, B. A. I., & Totoda, N. W. (2018). Produksi Antosianin dari Daun Miana (*Plectranthus scutellarioides*) sebagai Pewarna Alami. *Pro Food (Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan)*, 4(1).
- Rahmawati, Z. E., Gadri, A., & Darma, G. C. E. (2017). Stabilitas Pigmen Warna Alami dari Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (F.A.C. Weber) Britton & Rose) dan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) pada Sediaan Lipstik Semisolid. *Prosiding Farmasi*, 3(2).
- Ramli, T. O. R., & Fadhila, M. (2022). Uji Iritasi Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella Asiatica* L ) Dengan Gelling Agent Carbopol 940. *Jurnal Pharma Saintika*, 6(1), 8–15.
- Rasyadi, Y. (2021). Formulasi Lip Balm Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Ecliptera elatior* (Jack)) dan Uji Stabilitas menggunakan Metode Freeze and Thaw. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(2), 134.
- Richart, J. E., Salempa, P., & Faika, S. (2023). Analisis Kadar Antosianin pada Daun Miana (*Lamiaceae*) Jurnal *Chemica* Vo/. 24 Nomor. *Jurnal Chemica*, 24(1), 40–52.
- Saati, E. A., Wachid, M., Nurhakim, M., Winarsih, S., & Rohman, M. L. (2019). *Pigmen Sebagai Zat Pewarna dan Antioksidan Alami Identifikasi Pigmen Bunga, Pembuatan Produknya serta Penggunaannya*. UMM Press.
- Salimi, Y. K. (2021). *Daun Miana Sebagai Antioksidan & Antikanker* (Vol. 1). Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (YPSIM) Banten. [www.ypsimbanten.com](http://www.ypsimbanten.com)
- Santi, R. N., Herawati, E., & Ambarwati, N. S. S. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Kosmetik Pewarna Lipstick dari Ekstrak Kulit Batang Secang (*Caesalpinia sappan* L). *Jurnal Tata Rias*, 10(1).
- Schömer, H. D. (2021). *Medical White Oil in Cosmetic Applications*.

- Shabur Julianto, T. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia* (1st ed., Vol. 1). Universitas Islam Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia 16-4769. (1998). *Lipstik*. Badan Standar Nasional.
- Sugiarto. (2022). *Metodologi Penelitian Bisnis* (2nd ed.). CV Andi Offset.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Suleman, A. W., Wahyuningsih, S., Safaruddin, & Pratiwi, R. I. (2022). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Sediaan Lip Balm Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Penambahan Minyak Zaitun sebagai Emolien serta Penentuan Nilai SPF (Sun Protection Factor). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4).
- Suryani, M., Rani, Z., & Surbakti, C. I. (2024). Pemanfaatan Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth) sebagai Pewarna Alami pada Sediaan Lipstick. *Jurnal Universitas Haji Sumatera Utara*, 4(1).
- Suryanita, Fitrahmia, N., Auliah, N., & Bchri, N. (2024). Formulasi Sediaan Krim Blush On Ekstrak Etanol Daun Miana Ungu (*Coleus scutellarioides* L) sebagai Perona Pipi. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1(2).
- Tilong, A. D. (2015). *Dahsyatnya Air Putih* (Hira, Ed.). FlashBooks.
- Tim Kimia Farmasi. (2018). *Penuntun Praktikum Kimia Farmasi Dasar*. Tim Kimia Farmasi.
- Ubaedilah, N. A., & Supriyatna, A. (2023). Analisis dan Penerapan Manfaat Kandungan Senyawa Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth.) di Kiaracandong, Kota Bandung. *Hipokampus : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 75–82.
- Univar Solutions. (2020). *Waxes & Blends for Cosmetic Formulations*.
- Wahyuni, D. K., Ekasari, W., Witono, J. R., & Purnobasuki, H. (2016). *Toga Indonesia*. Airlangga University Press.
- Wakhidah, A. Z., & Silalahi, M. (2018). Etnofarmakologi Tumbuhan Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth) pada Masyarakat Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Pro-Life*, 5(2).
- Warditiani, N., Arisanti, C., Swastini, D., & Wirasuta, I. (2020). Analisa Kesukaan Produk Balsem Aroma Bunga. *Jurnal Farmasi Udayana*, 62.

Wicita, P. S., Pomalingo, D. R., Nurmalasari, W., Rahmasari, V., Michelle, R., Rachmawati, A. D., Irinda, B. P., Zafiral, R. M., Nurafifah, A., Butolo, A. S., & Polihito, A. (2021). Studi Preformulasi Sediaan Farmasi dengan Software EXCSOL. *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECP)*, 1(1).

