

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambari, Y., Hapsari, F. N. D., Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Sinaga, B. (2020). Studi formulasi sediaan lip balm ekstrak kayu secang (*Caesalpinia sappan* L.) dengan variasi beeswax. *Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2), 36–45.
- Ambarwati, N. S. S. (2023). Kosmetika Sains. Jakarta: Erlangga.
- Apriani, & Ereskadi. (2022). Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Sebagai Alternatif Pengganti Eosin Untuk Pemeriksaan Telur Cacing. *JoIMedLabS*, 3(1), 80–88.
- Ariyanti, K., Salengke, & Supratomo. (2020). Pengaruh pemanasan ohmic dan kandungan antosianin puree kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L). *Program Studi Keteknikan Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin*
- Athaillah, A., Sundari, D., Pangondian, A., & Chandra, P. (2023). Formulasi dan evaluasi sediaan lipstik dari ekstrak buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan ekstrak lidah buaya (*Aloe vera*) sebagai pewarna dan pelembab alami. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1), 60–70.
- Fanani, Ardisson. 2022. Khasiat dan Manfaat Manggis. *Stomata*.
- Botutihe, N. (2024). Formulation and physical stability test of Lip Balm preparation of mangosteen peel extract (*Garcinia mangostana* L.). *Journal of Health, Technology and Science*, 4(4), 21–31.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI: Monografi Cetyl alcohol (Setil alkohol). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI: Monografi Minyak Jarak (*Ricinus communis* L.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Chow, E. Y., & Elliott, J. F. (2023). Presence/absence of propylene glycol in commonly used topical products in the dermatology clinic. *Dermatitis*, 34(1), 65–67.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). Farmakope Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Desnita, R., Anastasia, S. D., & Putri, D. M. (2022). Formulasi dan uji sifat fisik sediaan lip balm minyak zaitun (*Olea europaea* L.) dengan basis lemak tengkawang. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 8(1), 134–141.

- Ernawati, L. (2019). Segudang khasiat manggis dan sirsak untuk kesehatan dan kecantikan (P. Delia, Ed.). Yogyakarta: *Laksana. Balaiyanpus*
- Fadila, N. L., Pramintarto, E. M., & Saleky, Y. W. (2024). Gambaran sifat organoleptik dan nilai gizi muffin tepung kacang hijau (*Vigna radiata*) dan tepung kacang kedelai (*Glycine max* L) sebagai makanan selingan tinggi serat dan kalium (Skripsi Diploma, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung).
- Fanani, Ahmad. 2019. Sukses Berkebun Manggis. *Indoliterasi (Desa Pustaka Group)*.
- Farzan Ghazi. 2022. Aneka Tanaman Sumber Pewarna Alami. *Elementa Agro Lestari*.
- Febrianto, Y., & Apriliani, F. N. (2022). Formulasi sediaan lipstik menggunakan ekstrak kulit buah naga merah (*Hylocereus costaricensis*) dengan kombinasi beeswax dan paraffin wax. *Jurnal Farmasi Udayana*, 11(1), 19–25.
- Fitriana, Reni. 2017. Pengetahuan Kosmetika untuk Ahli Tata Kecantikan. *CV. Pustaka MediaGuru*.
- Harefa, E. A. (2019). Formulasi sediaan lip cream menggunakan sari umbi bit (*Beta vulgaris* L.) sebagai pewarna alami. *Skripsi. Institut Kesehatan Helvetia Medan*.
- Hidayat, A., Rahman, F., & Sari, D. (2020). Studi preformulasi dan formulasi sediaan farmasi: Pendekatan komposisi bahan aktif dan bahan tambahan. *Jurnal Farmasi Terapan*.
- Iskandar, B., Syafira, R., Muharni, S., Leny, L., & Surboyo, M. D. C. (2022). Formulasi sediaan blush on bentuk stick menggunakan ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai pewarna alami. *Majalah Farmasetika*, 7(3), 216–224.
- Jenkins, B. A., & Belsito, D. V. (2023). Lanolin. *Dermatitis*, 34(1), 29–33.
- Juliaستuti, Henny. 2021. Sayuran dan Buah Berwarna Merah, Antioksidan Penangkal Radikal Bebas. *Deepublish*.
- Kurniawan, D., Yuliawati, R., Habibi, M., & Ramelan, E. E. (2019). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sengkuang (*Dracontomelon dao*) sebagai Larvasida Alami. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 5(2), 79–86.

- Lestari, & Supriyo. (2023). Pembuatan Pewarna Alami dari Ekstrak Daun Alpukat dengan Penambahan Tawas, Kapur Sirih, dan Tunjung. Metana: *Media Komunikasi Rekayasa Proses dan Teknologi Tepat Guna* (Vol. 19(1):62-68)
- Martias, Dr. Ir. M.P., Affandi S.P., Ph.D., & Kasma Iswari, Ir., M.Si., M.Sc., dkk. 2021. Teknologi Budi Daya dan Pasca Panen Manggis Berdaya Saing Ekspor. *Bumi Aksara*.
- Mawazi, S.M.; Azreen Redzal, N.A.B.; Othman, N.; Alolayan, S.O. Lipsticks History, Formulations, and Production: A Narrative Review. *Cosmetics* 2022, 9, 25.
- Mentari, I. A., & Rahmatang. (2024). Formulasi dan uji stabilitas sediaan kosmetik perona pipi (blush on) dari ekstrak kulit buah rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) sebagai coloring agent. *Jurnal Ilmiah Manuntung: Sains Farmasi dan Kesehatan*, 10(2), 168–177.
- Muthi'ah, A. (2024). Formulasi sediaan tinted lip balm ekstrak daun miana (*Coleus scutellarioides* L.) sebagai pewarna alami. *Repository Universitas Negeri Jakarta*.
- Ningsih, S. O. S. (2015). Formulasi lipstik ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.) dan uji aktivitas antioksidan dengan metode DPPH. Skripsi, *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Pangow, M. E., Bodhi, W., & de Queljoe, E. (2018). Skrining fitokimia dan uji toksisitas dari ekstrak etanol daun manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Pharmacon*, 7(3).
- Patandung, R., & Ishariyanto, R. (2025). Formulasi Dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Sains Medisina*, 3(3), 116–121.
- Pratiwi, D. (2020). Pembuatan Lipstik Herbal Dari Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan* L), Kunyit (*Curcuma Domestica*) Dan Umbi Buah Bit (*Beta Vulgaris* L) Sebagai Pewarna Alami. In *Jurnal Farmasi Higea* (Vol. 12, Issue 2).
- Pitojo, Setijo & Hesti Nira Puspita. 2019. Budidaya Manggis. *Aneka Ilmu*.
- Popova, M., & Bankova, V. (2023). Contemporary methods for the extraction and isolation of natural products. *BMC Chemistry*, 17(1), 68.

- Qamariah, N., Handayani, R., & Mahendra, A. I. (2022). Uji hedonik dan daya simpan sediaan salep ekstrak etanol umbi Hati Tanah. *Jurnal Surya Medika*, 7(2), 124–131.
- Rahmayanti, A., Husni, R., & Sari, D. I. K. (2024). Formulasi dan evaluasi sifat fisik sediaan tinted lip balm ekstrak bunga sepatu. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Ramesh, G. T., Ugale, S. S., & Udapurkar, P. (2024). Formulation & evaluation of herbal lipstick. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*, 6(6), 1021–1025.
- Rezeki, N., Purnomo, S. S., & Yusiana, E. (n.d.). Analisis keunggulan komparatif dan kompetitif manggis Indonesia di pasar internasional. *Universitas Singaperbangsa Karawang*.
- Salsabilla, N. (2020). Perancangan Informasi Penggunaan Lipstik di Kalangan Remaja Melalui Komik Digital Webtoon [Skripsi, Universitas Komputer Indonesia].
- Santi. (2021). Ekstrak kulit batang secang (*Caesalpinia sappan L*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Indonesia*.
- Saristiana, Y., Wahdi, A., & Prasetyawan, F. (2024). Identifikasi Senyawa Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Well Being*, 9(1), 71–79.
- Suhendy, H., Kusnadiawan, W., Anggita, & Descrya Dwi. (2022). Pharmacoscript Volume 4 No. 1 Februari 2021. *Pharmacoscript*, 5(1), 62–70.
- Susanti, D. A., Fauziah, D. T., & Firdaus, A. W. (2023). Buku petunjuk praktikum kosmetika herbal (Edisi 2023/2024). Jember: Departemen Teknologi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi.
- Soyata, A., Hodijah, S., & Suhendri, M. (2024). Formulasi sediaan lip cream dari ekstrak bunga Hibiscus rosa-sinensis L. sebagai zat warna alami. *Majalah Farmasetika*, 9(3), 216–231.
- Wardhana, A., & Iba, Y. (2024). Skala ordinal dalam penelitian kuantitatif: Teori dan penerapannya. *Jurnal Statistika dan Pengukuran Sosial*.
- Wardhani, S. D., & Rahayu, T. (2024). Metodologi penelitian deskriptif kuantitatif dalam analisis sosial berbasis data. *Jurnal Metodologi Penelitian*.

Yao, T. L., Nazre, M., Duminil, J., Loup, C., & Munzinger, J. (2024). Multivariate morphometric analysis of mangosteen (*Garcinia mangostana* var. *mangostana*, Clusiaceae) and its wild relatives. *Edinburgh Journal of Botany*, 81(1), 1–25.

Yuniarsih, N., Putriana, A., Ariyanti, D. K., Nurunnisa, I., Gilang, M., Setiawan, S., Putri, T., & Laelasari, T. (2023). Review Artikel: Formulasi Lipstik Dengan Menggunakan Bahan Alam Sebagai Pewarna Alami. *Journal of Pharmaceutical and Sciences* |Volume 6|

Yuvanatemiya, V., Srean, P., Klangbud, W. K., Venkatachalam, K., Wongsa, J., Paramethanuwat, T., & Charoenphun, N. (2022). A review of the influence of various extraction techniques and the biological effects of the xanthones from mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) pericarps. *Molecules*, 27(24), 8775. DOI:10.3390/molecules27248775

Zamhari. 2023. Proses Pengolahan Minyak Jarak Hingga Siap Dipasarkan. *Elementa Agro Lestari*.

