

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *E-Jurnal*, 09(3), 82-90. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiZotim3Nf6AhUTU3wKHcBABmIQFnoECAsQAQ&url=https%3A%2F%2Fjournal.unesa.ac.id%2Findex.php%2Fjurnal-tata-riyas%2Farticle%2Fview%2F35194%2F31310&usg=AOvVaw0o0OIMi7aFea0KttMCVWmN>
- Aditya HT. (2015). kstraksi Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) dan Daun Mindi (*Melia azedarach*) untuk Uji Kandungan azadirachtin Menggunakan Spektrofotometer. *Fakultas Teknik Universitas Dipenogoro*, 1.
- Agoes, G. (2015). *Sedian Kosmetik (SFI-19)*.
- Aji, A., & Ferani, A. S. (2013). Pembuatan Pewarna Makanan dari Kulit Buah Manggis dengan Proses Ekstraksi. *Teknologi Kimia Unimal*, 2(2), 1–15.
- Akmal, T., Tanjung, Y. P., & Afrizki, Y. (2023). Formulation of Blush on Cream from Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) Flower Extract with Olive Oil as Emollients. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 10(2), 111–118.
- AR., N. I., Kadang, Y., & Permatasari, A. (2019). Uji Identifikasi Senyawa Alkaloid Ekstrak Metanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Dari Kab. Ende Nusa Tenggara Timur Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 52–56. <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.42>
- Ayuningtias, D. D. R., Nurahmanto, D., & Rosyidi, V. A. (2017). Optimasi komposisi Propilen Glikol dan Lesitin sebagai kombinasi surfaktan pada sediaan nanoemulsi kafein. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 157–163.
- Barus, B. R., Estevania Kaban, V., Octavia Aitonang, J., & Berkhat Waruwu, S. (2020). Perbandingan Formulasi Ekstrak E Perbandingan Formulasi Ekstrak Etanol Buah Terong Belanda Sebagai Pewarna Pada Blush on Dalam Bentuk Sediaan Compact. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(1), 6–10. <https://doi.org/10.35451/jfm.v3i1.450>
- BPOM RI. (2007). Public Warning tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna Yang Dilarang. In *Badan Pengawas Obat dan Makanan*. BPOM.
- Cpo, L. D. (2019). *Optimasi Kondisi Acid Degumming Pada Proses Produksi*. 70–76.
- Daniswari, A., Fitri Aninda, L., Putri Habsari, Y., & Mulyaningtyas, A. (2023). Uji Kualitatif Senyawa Polifenol, Tanin, Dan Alkaloid Pada Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Menggunakan Metode Kromatografi Tipis. 1–14.
- Ditjen POM, D. R. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi IV*, 9–11, 16.
- Dr. Darmawansyih. (2018). Khasiat Buah Manggis untuk Kehidupan. *Jurnal Al Hikmah*, XV, 60–68. <https://media.neliti.com/media/publications/30612-ID-khasiat-buah-manggis-untuk-kehidupan.pdf>
- Faskalia, & Wibowo, M. A. (2014). SKRINING FITOKIMIA, UJI AKTIVITAS,

ANTIOKSIDAN DAN UJI SITOTOKSIK EKSTRAK METANOL PADA AKAR DAN KULIT BATANG SOMA (*Ploiarium alternifolium*). *Jkk*, 3(3), 1–6.

- Hartomo, A. . (1993). *Emulsi dan pangan instant ber-lesitin / A.J. Hartomo, M.C. Widiatmoko* (Ed. 1 Cet.). Andi Offset.
- Haryanto, B., & Suryati, L. (2020). Kandungan Antosianin dan Aktivitas Antioksidan Bubuk Instan Kulit Manggis (*Garcinia mangostana*. L.) dengan Metode Foam Mat Drying. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 4(2), 77–84. <https://doi.org/10.51589/ags.v4i2.8>
- Haryati, N. A., Saleh, C., & Erwin. (2015). Uji Toksisitas Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Bakteri. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(1), 35–40.
- ICH. (2003). International Conference on Harmonization (ICH). Guidance for industry: Q1A(R2) Stability Testing of New drug Substances and Products. *ICH Harmonised Tripartite Guideline*, 4(February), 24.
- Iskandar, B., Ernilawati, M., Firmansyah, F., & Frimayanti, N. (2021). Formulasi Blush on Stick Dengan Zat Pewarna Alami Ekstrak Kering Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus* L.). *Cendekia Journal of Pharmacy*, 5(1), 70–80. <https://doi.org/10.31596/cjp.v5i1.117>
- Iskandar, B., Frimayanti, N., Firmansya, F., Agustini, T. T., & Putri, D. D. (2019). Evaluasi Sifat Fisik dan Uji Kelembaban Sediaan Losion Yang Dijual Secara Online-Shop. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(1), 8–16. <https://doi.org/10.33085/jdf.v4i1.4561>
- Iskandar, B., Syafira, R., Muharni, S., Leny, L., Surboyo, M. D. C., & Safri, S. (2022). Formulasi sediaan blush on bentuk stick menggunakan ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana* L) sebagai pewarna alami. *Majalah Farmasetika*, 7(3), 216. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i3.38357>
- K. Heyne. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia I,II,III,IV / K. Heyne* (Cetakan Pe). Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Karmila, J. (2014). *Formulasi Sediaan Pewarna Pipi Dalam Bentuk Padat Menggunakan Ekstrak Bunga Kana Merah (Canna indica L.) sebagai Pewarna*.
- Kusantanti, H. (2008). Tata Kecantikan Kulit Jilid II. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Kwartiningsih, E., Setyawardani, D. A., Wiyanto, A., & Triyono, A. (2021). Zat Pewarna Alami Tekstil Dari Kulit Buah Manggis. *Ekuilibrium*, 8(1), 41–47. <https://jurnal.uns.ac.id/ekuilibrium/article/view/49518>
- Marlinda, M., Sangi, M. S., & Wuntu, A. D. (2012). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.427>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif.

- Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif*, VII, 361.
- Muliyawan, D., & Neti, S. (2013). *Buku tentang Kosmetik A-Z*. 14–17.
- Puspitasari, L., Swastini, D. a., & Arisanti, C. I. . (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L .). *Garuda Portal*, 961, 5.
- RI. (1997). *Farmakope Indonesia Edisi ketiga*.
- Rubiyanti, R., Susilawati, Y., Muchtaridi, M., Kunci, K., buah manggis, K., mangostana, G. L., & mangostin, A. (2017). Potensi Ekonomi Dan Manfaat Kandungan Alfa-Mangostin Serta Gartanin dalam Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Farmaka*, 15(1), 15–25.
- Sangi, M., Runtuwene, M. R. J., Simbala, H. E. I., & Makang, V. M. A. (2008). Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Di Kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog*, 1(1), 47–53.
- Siwi, M. A. A., Rahayu, L. M., & Sekti, B. H. (2022). FORMULASI DAN EVALUASI FISIK SEDIAAN BLUSH ON EKSTRAK DAUN JATI (*Tectona grandis* L.F.) SEBAGAI PEWARNA ALAMI. *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS*, 4(01), 26–35. <https://doi.org/10.46772/jophus.v4i01.740>
- Studi Farmasi, P., & Farmasi Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan, F. (2023). Journal of Pharmaceutical and Sciences |Volume 6|No.4|OKT-DES|2023|pp.1854-1861 Tawir Rina Rezeki 1). *Yayuk Putri Rahayu 1) 1*), 6(4), 1854–1861.
- Sukmawaty, E., & Hafsan, M. (2021). *Fitokimia Tanaman Obat Penerbit Cv.Eureka Media Aksara*. 25–123.
- Syafira Nidyasari, R., Akmal, H., & Sri Ariyanti, N. (2018). Morphological and Anatomical Characterization of Mangosteen Plants and Its Relatives (*Garcinia* spp.) in Mekarsari Fruit Garden. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 4(1), 12–20. <http://biologi.ipb.ac.id/jurnal/index.php/jsdhyati>
- Syaifuddin, Haji, 1948-, & Ester, M. (2006). *Anatomi fisiologi : Untuk mahasiswa keperawatan* (Monica Ester (ed.); Ed.3). EGC.
- Tranggono, RI & Latifah, F. (2015). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. In *Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama* (Vol. 3). PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Tranggono RI dan Latifah F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. In *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Veninda, H. R., Belinda, A. M., Khairunnisa, K. Q., Muhaimin, M., & Febriyanti, R. M. (2023). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Daun Bebuas (*Premna serratifolia* L.). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(2), 63. <https://doi.org/10.24198/ijbp.v3i2.43576>
- Wasitaatmadja. (2003). Analisis Bahan Pewarna Berbahaya pada Sediaan Kosmetika di Wilayah Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Sains & Humaniora*, 1(1), 26–36.
- Wih, W. L., Ranti, A. S., Wasitaatmadja, S. M., & Junardy, F. D. (2009). Penelitian Bahan Pencerah Dan Pelembab Kulit Dari Tanaman Indonesia. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(1), 1–8.

<https://doi.org/10.7454/psr.v6i1.3430>

- Yolanda Simamora, A. C., Yusasrini, N. L. A., & Kencana Putra, I. N. (2021). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Tenggulun (*Protium javanicum* Burm. F) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 10(4), 681. <https://doi.org/10.24843/itepa.2021.v10.i04.p13>
- Zainab, Gunanti, F., Witasari, H. A., Edityaningrum, C. A., Mustofa, & Murrukmihadi, M. (2016). Penetapan Parameter Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Prosiding Rakernas Dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia 2016*, 210–214.