

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, H., Parhan, P., Winata, H. S., & Nidawah, N. (2022). Formulasi Sediaan Lip Cream Dari Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). *MajalahFarmasetika*, 7(3), 106.  
<https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i3.38429>
- Aisyah, & Eulis Diana, V. (2018). Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Etanol Bunga Krisan (*Chrysanthemum sp.*). *Dunia Farmasi*, 2(1), 77–83.
- Aji, A., & Ferani, A. S. (2013). Pembuatan Pewarna Makanan dari Kulit Buah Manggis dengan Proses Ekstraksi. *Teknologi Kimia Unimal*, 2(2), 1–15.
- Ali, S. M., & Yosipovitch, G. (2013). Skin pH: From basic science to basic skin care. *ActaDermato-Venereologica*, 93(3), 261–267.  
<https://doi.org/10.2340/00015555-1531>
- Amalinda, I. N. E. N., Farmasi, F., Studi, P., & Farmasi, I. (2022). *Formulasi Sediaan Liptint Dari Ekstrak Buah Naga Merah ( Hylocereus polyrhizus ) Sebagai Pewarna Alami*.
- Anisa, H., Sukmawardani, Y., & Windayani, N. (2019). A simple formulation of lip balm using carrot extract as a natural coloring agent. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(5), 115–121. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/5/055070>
- Asmawati, A., Fajar, D. R., & Alawiyah, T. (2019). Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Lip Tint Yang Digunakan Mahasiswa Stikes Pelamonia. *Media Farmasi*, 15(2), 125. <https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1122>
- Aulia, S. A., & Widowati, T. (2018). Pembuatan Liptint dari Ekstrak Buah Bit. *Bbhe*, 7(1), 18–22.
- Ayu Nara. (2019). *Formulasi Lip Cream Ekstrak Etanol Kulit Buah Terong Belanda (Solanum betaceum) Sebagai Pewarna Alami*.
- Briliani, R. . (2016). Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita. *Jurnal Gaussian*, 5, 545–551. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Debiyanti, Y. (2022). Formulasi dan uji sifat fisik sediaan lip tint menggunakan ekstrak buah bit (*Beta vulgaris L.*) sebagai pewarna alami. In *Skripsi Universitas dr.Soebandi Jember*. <http://repository.stikesdrsoebandi.ac.id/477/>
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Du, H., Wu, J., Ji, K. X., Zeng, Q. Y., Bhuiya, M. W., Su, S., Shu, Q. Y., Ren, H. X., Liu, Z. A., & Wang, L. S. (2015). Methylation mediated by an anthocyanin, O-methyltransferase, is involved in purple flower coloration in *Paeonia*. *Journal of Experimental Botany*, 66(21), 6563–6577. <https://doi.org/10.1093/jxb/erv365>
- Dwicahyani, U., Isrul, M., & Noviyanti, W. O. N. (2019). Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Kulit Buah Ruruhi (*Syzygium policephalum Merr*) Sebagai Pewarna. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(02), 91–103.  
<https://doi.org/10.35311/jmpi.v5i02.48>
- Ekspor, M. (n.d.). *Profil Manggis*.
- Ergina, S. N. dan I. D. P. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder pada

- Daun Palado (*Agave angustifolia*) yang Diekstraksi dengan Pelarut Air dan Etanol. *J. Akad. Kim*, 3(3), 165–172.
- Faradilla, J., Herawati, E., Siti, N., & Ambarwati, S. (2018). *FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN LIPSTIK EKSTRAK KULIT BUAH NAGA MERAH (Hylocereus polyrhizus)*. 7, 1–11.
- Gustaman, F., Yuliana, A., & Nurahman, R. P. (2023). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lip tint Beras Merah (*Oryza nivara* s.d.sharma & shastry) dengan Kombinasi Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(September), 250–260.
- Handbook Pharmaceutical excipients 6 th. (2020). *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*, 633–643. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>
- Hardani, Pertwi, A. D., Hartanto, F. A. D., Ghozaly, M. R., Rahim, A., Idawati, S., Dewi, I. K., Monika, N. D., & Ulya, T. (2021). Buku Ajar Farmasi Fisika. *Samudra Biru*, 214.
- Hariastuti R. (2017). *Permainan Tebak-Tebak Buah Manggis: Sebuah Inovasi Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika (the Mangosteene Guess Game: a Mathematics Learning Inovation Based on Ethnomathematics)*. 2(1), 25–35.
- 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.
- Ikalinus, R., Widayastuti, S., & Eka Setiasih, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 77.
- Imani, C. F. (2022). ( *Aloe vera L.* ) Moisture test of *Aloe vera* ( *Aloe vera L.* ) LEAF EXTRACT LIP BALM Cahaya Firdausi Imani , 1 Fenita Shoviantari \*. *Jurnal Pharma Bhakta*, 2(44), 44–51.
- Indonesia, F. H. (2023). Formakope Herbal Indonesia. *Pills and the Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Iskandar, B., Syafira, R., Muhamni, 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>
- IV, F. E. (1995). FI Ed IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kadu, M., Vishwasrao, S., & Singh, S. (2015). ISSN 2277 – 7172 Review Article Review on Natural Lip Balm. *International Journal of Research in Cosmetic Science*, 5(1), 1–7.
- Lestari, U. (2021). Formulasi lipstik pelembab bibir berbahan dasar Minyak Tengkawang (*Shorea sumatrana*) dengan perwarna alami Resin Jernang(*Daemonorops didymophylla*). *Chempublish Journal*, 6(1), 12–21. <https://doi.org/10.22437/chp.v6i1.12544>
- Lugović-Mihić, L., Pilipović, K., Crnarić, I., Šitum, M., & Duvančić, T. (2018). Differential diagnosis of cheilitis – How to classify cheilitis? *Acta Clinica Croatica*, 57(2), 342–351. <https://doi.org/10.20471/acc.2018.57.02.16>

- Mastuti, E. (2013). Ekstraksi Zat Warna Alami Kelopak Bunga Rosella Dengan Pelarut Etanol. *Ekuilibrium*, 12(2), 49–53. <https://doi.org/10.20961/ekuilibrium.v12i2.2182>
- Meliana, N., Harnesa Putri, S., & Mardawati, E. (2019). Optimasi Kondisi Acid Degumming Pada Proses Produksi Lesitin Dari Cpo. *Jurnal Industri Pertanian*, 01(03), 70–76. <http://jurnal.unpad.ac.id/justin>
- Muthmainnah. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna. 4(1), 9–15.
- Nababan, E. M. L., Rijai, L., & Samsul, E. (2022). Skrinning Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) dan Evaluasi Sediaan Krim Wajah. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 53–59. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.617>
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplicia Buah Tin (*Ficus carica L.*). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>
- Nadialista Kurniawan, R. A. (2021). Pemanfaatan Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Sebagai Pewarna Tekstil Alami. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Ningrum. (2017). No Title. *Pengaruh Suhu Dan Lama Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Rumput Laut Merah (*Euchema Cottonii*)*. *Tesis. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian*.
- Nurdianti, L., Hidayat, T., & Bastian, R. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Suppositoria Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis ( *Garcinia mangostana L .*). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*, 2, 113–122.
- Permata, E., & Suherman, A. (2015). Klasifikasi Kualitas Buah *Garcinia Mangostana L.* Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, March*, 424–430.
- Putri, Z. (2018). *Pemanfaatan Buah BIT Merah ( Beta Vulgaris L ) Sebagai Bahan Dasar Pembuat Liptint*. 1–35.
- Rahmawati, K. P., Abdul Muin, Diah Miftahul Aini, Baiq Desy Ratnasri, & Faelga Sara Rosiana. (2022). *Pemanfaatan Kulit Buah Manggis Sebagai Bahan Campuran dalam Panganan Manyarakat Sebagai Upaya Penanganan Limbah Kulit Manggis*. 1(2), 111–118. <https://doi.org/10.55927/jpmf.v1i2.538>
- RHEOLOGI 10.* (n.d.).
- Riskiyani, T., Nurcahyo, H., & Febriyanti, R. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica L.*). *Ejournal Poltek Tegal*, 7(1), 1–6.
- Saputra, S. A., Lailiyah, M., & Erivina, A. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina linn.*) Dengan Kombinasi Basis PVA dan HPMC. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(2), 114–122. <https://doi.org/10.33759/jrki.v1i2.20>
- Septadina, I. S. (2014). *Identifikasi Individu dan Jenis Kelamin Berdasarkan Pola Sidik*

- Bibir / Septadina / Jurnal Kedokteran dan Kesehatan.* 2(2), 231–236.
- Septiani, S., Wathoni, N., & Mita, S. R. mita. (2011). Formulasi Sediaan Masker gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Belinjo. *Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran*, 2–4.
- Siahaan, L. O., Hutapea, E. R. F., & Tambun, R. (2014). Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Kulit Rambutan (*Nephelium lappaceum*) dengan Pelarut Etanol. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 3(3), 32–38.
- Sintia, U., Andayani, R., & Lucida, H. (n.d.). *Journal of Pharmaceutical and Sciences /Volume 6/No.*
- Sogandi, S., Fitrianingrum, M., & Thursina, A. (2020). Identifikasi Senyawa Bioaktif Identifikasi Senyawa Bioaktif dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) sebagai Inhibitor *Propionibacterium acne*. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(1), 73–82. <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i1.2338>
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2008). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva*.
- Syam, N. R., Lestari, U., & Muhamimin. (2021). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Gel Peel Off dari Minyak Sawit Murni Dengan Basis Carbomer 940. *Indonesian Journal of Pharma Science*, 1(1), 28–41.
- Theodoridis, T., & Kraemer, J. (n.d.). *Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Kulit Manggis Serta Uji Stabilitasnya*. 1–8.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahruni, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Wati, S. R., R, R., Wiraningtyas, A., & Agustina, S. (2021). Ekstraksi Zat Warna Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Dan Aplikasinya Pada Benang Tenun Bima. *Jurnal Redoks ( Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia )*, 4(1), 10–16. <https://doi.org/10.33627/re.v4i1.513>
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* Dari P PULAU BANGKA LIKUPANG TERHADAP PERTUMBUHAN MIKROBA *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* DAN *Candida albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 706. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32758>
- 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*, 6(2), 831–837. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i2.156>