

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.). *Majalah Farmasetika*, 7(3), 106.
- Adiyas Putra, T., Ulfah, M., & Azizah Nursetya Bisam, Z. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bit (*Beta vulgaris* L.) (Phytochemical Screening of Beetroot Ethanol Extract (*Beta vulgaris* L.)). *Journal Current Pharmaceutical Sciences*, 7(1), 2598–2095.
- Afifi, T. (2017). Analisis keuntungan budidaya tanaman penghasil zat pemanis (gula) bit (*Beta vulgaris* L.) secara pertanian organik. *Munich Personal RePEc Archive Paper*, 1(1), 1–21.
- Agustina, L., Shoviantari, F., & Yuliati, N. (2020). Penyuluhan Kosmetik Yang Aman Dan Notifikasi Kosmetik. *Journal of Community Engagement and Employment*, 2(1), 45–49. <http://ojs.iik.ac.id/index.php/JCEE>
- Ainiyati, S. O., nurdiana, nurdiana, & Hastuti, N. A. R. (2022). Literature Review: Pengaruh Pemberian Bit (*Beta Vulgaris* L.) Terhadap Kadar Hemoglobin. *Journal of Issues in Midwifery*, 6(1), 10–25.
- Ajayi, E. O., Akin-Idowu, P. E., Aderibigbe, O. R., Ibitoye, D. O., Afolayan, G., Adewale, O. M., Adesegun, E. A., & Ubi, B. E. (2016). We are IntechOpen , the world ' s leading publisher of Open Access books Built by scientists , for scientists TOP 1 % . *Intech*, 11(tourism), 13.
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia, T. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33.
- Akmal, T., Puspita, Y., & Fauziah, N. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lip cream Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L .) Sebagai Pewarna Alami. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(2), 283–290.
- 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. <https://doi.org/10.18860/jip.v5i2.10434>
- Andree Wijaya Setiawan, M. (2015). Ekstraksi Betasianin Dari Kulit Umbi Bit(*Beta Vulgaris*) Sebagai Pewarna Alami Extraction Of Betacyanin From Beet (*Beta Vulgaris*) Peel For Natural Dyes. *Juli & Desember*, 27(1), 38–43.
- Asyifaa, D. A., Gadri, A., & Sadiyah, E. R. (2017). Formulasi Lip Cream dengan Pewarna Alami dari Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) serta Uji Stabilitasnya. *Prosiding Farmasi*, 518–525.

- Briliani, R. A., Safitri, D., & Sudarno. (2016). Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita di Kalangan Mahasiswa Jurusan Statistika Unniversitas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama. *Jurnal Gaussian*, 5(3), 545–551. <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Gautama, C., & Ambarwati, N. S. S. (2021). Analisis Pengetahuan Tata Rias Wajah Sehari-Hari Dan Perilaku Penggunaan Kosmetika. *Jurnal Tata Rias*, 11(1), 111–120. <https://doi.org/10.21009/jtr.11.1.13>
- Goel, R., Bhardwaj, S., & Bana, S. (2023). Pharmaceutical excipients. *Dosage Forms, Formulation Developments and Regulations: Recent and Future Trends in Pharmaceutics, Volume 1, 1*, 311–348.
- Gopinatha, S., & Nagarajanb, N. (2015). Journal of Applied Research and Technology. *Journal of Applied Research and Technology*, 13, 374–381.
- Hutahean, H. (2020). Original Articiel. *Juornal Economic and Strategy (JES)*, 1(1), 1–10.
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., Sulastri, L., Yayan Rizikiyan, Nina Karlina, & Sulistiani. (2021). Formulation Of Lip Cream Ethanol Extract (Caesalpinia Sappan L.) As Dyes. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 6(2), 141–150. <https://doi.org/10.37874/ms.v6i2.264>
- Irwanto, L. R. H. (2020). Mengenal Arti Skincare dan Tahapan Merawat Kulit. *Journal Komunikasi*, 11(2), 119–128.
- Ismail, I. (2012). *Formulasi Sediaan Transdermal*. 7(3), 206–215.
- Jessica, Rijai, L., & Arifian, H. (2018). Optimalisasi Basis Untuk Formulasi Sediaan Lip Cream. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(November 2018), 260–266.
- Kaban, V. E., Nasri, N., Kasta Gurning, Hariyadi Dharmawan Syahputra, & Rani, Z. (2022). Formulasi Sediaan Lip Cream Ekstrak Daun Miana (Coleus scuatellariodes [L] Benth.) sebagai Pewarna Alami. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(4), 393–400. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i4.719>
- Kamila, R. A. (2021). Review: Kaolin Sebagai Bahan Sediaan Farmasi. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy)*, 17(2), 145.
- Kimia, J. T., Teknik, F., Malikussaleh, U., Utama, K., Teungku, C., Reuleut, N., & Batu, M. (2022). Ekstraksi Kulit Buah Bit (Beta Vulgaris L) Sebagai Zat Pewarna Alami *Lina Sari Silalahi, Muhammad*, Sulhatun, Jalaluddin, Rizka Nurlaila*. 2(Juni), 102–115.
- Kurniawati, A. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar Dengan Metode Maserasi Sebagai Aroma Parfum. *Journal of Creativity Student*, 2(2), 74–83. <https://doi.org/10.15294/jcs.v2i2.14587>
- Lutfiyani, A. F., Sawitri, S. B., & Fitriani, A. (2022). Formulasi Lip Cream Ekstrak Etanol Biji Buah Pinang (Areca catechu L.) Sebagai Pewarna Alami

- Formulation Of Lip Cream Ethanol Extract Of Areca Fruit Seeds (*Areca catechu* L.) As Natural Dye. *PHARMASIPHA : Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 6(1), 59–65.
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Nanda Rudy Wibawanto, victoria kristina ananingsih, rika pratiwi. (2014). Betasianin Dan. *Isbn 978-602-99334-3-7*, 38–43.
- Nurfitriana, D., Purwanti, L., Aryani, R., Farmasi, P., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2019). Prosiding Farmasi Formulasi Blush On Cream Menggunakan Pewarna Alami Umbi Bit (*Beta Vulgaris* .L) Blush On Cream Formulation Using natural Beetroot (*Beta vulgaris* .L) Coloring. *Prosiding Farmasi*, 5(1), 7–13.
- Peraturan BPOM No 34 Tahun 2018 Tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat Yang Baik. (2018). Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia. *Bpom*, 11(88), 1–16.
- Pratiwi, C., Indrawati, T., & Djamil, R. (2021). Formulasi Sediaan Lipstik Dengan menggunakan Kombinasi Pewarna Alami Kulit Buah Jamblang (*Syzigiumcumini* L) Dan VCO. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(2), 17–22. <https://doi.org/10.33096/jffi.v8i2.653>
- Pratiwi, R. I., Sary, B. P., & Nurviyanti, N. T. (2021). Peningkatan Pengetahuan Dalam Pemilihan Dan. *Jurnal UNJ*, 2021(2013), 173–181.
- Pudyawanti, P. E., Kusuma, T. M., & Yuliasuti, F. (2021). Formulasi dan evaluasi gel ekstrak bunga pepaya jantan (*Carica papaya* l) dengan variasi konsentrasi hpmc dan karbopol Formulation and evaluation of male papaya flower extract gel (*Carica papaya* I) with various concentrations of hpmc and Carbopol. 1(2), 49–52.
- Pujiastuti, E., & El’Zeba, D. (2021). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% Dan 96% Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Spektrofotometri. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 5(1), 28–43. <https://doi.org/10.31596/cjp.v5i1.131>
- Putri, C. N., Rahardhian, M. R. R., & Ramonah, D. (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Total Fenol dan Total Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Insulin (*Smallanthus sonchifolius*) serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 7(1), 15.
- Ramadani, M. F., Malahayati, S., & Mahdiyah, D. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Blush on Stick Ekstrak Umbi Bit (*Beta Vulgaris* L) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 5(1), 45–51. <https://doi.org/10.29313/jiks.v5i1.10842>

- Sampebarra, A. L. (2016). (*Sampebarra, 2016*) *evaluasi bagus*. 97–103.
- Septadina, I. S. (2015). Identifikasi Individu dan Jenis Kelamin Berdasarkan Pola Sidik Bibir. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2), 231–236.
- Setiawan, M. A. W., Nugroho, E. K., & Lestario, L. N. (2016). Ekstraksi Betasianin Dari Kulit Umbi Bit (*Beta Vulgaris*) Sebagai Pewarna Alami. *Agric*, 27(1), 38. <https://doi.org/10.24246/agric.2015.v27.i1.p38-43>
- Sholehah, Y. Y., Malahayati, S., & Hakim, A. R. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lipbalm Ekstrak Umbi Bit Merah (*Beta vulgaris L.*) Sebagai Antioksidan. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 14–26. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.205>
- Siska Anastasia, D., & Akib Yuswar, M. (2022). Review: Penggunaan vitamin C pada sediaan kosmetik. *Jurnal Cerebellum*, 8(3), 30–34.
- Teknologi, J. (2023). 3 1,2,3. 23(2), 120–126.
- Utami, N. A., & Farida, E. (2022). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Kandungan Zat Besi, Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Jus Buah Bit dan Jambu Biji Merah sebagai Minuman Potensial Penderita Anemia Article Info. *Ijphn*, 2(3), 372–260. Wardani, T. siska, & Dwi, A. (2021). *Formulasi Sediaan Solid*. 7(3), 145–146.
- Wildasari, A., Fajriani, S., & Ariffin. (2019). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bit merah (*Beta vulgaris L.*) di dataran rendah terhadap komposisi dan macam media tanam. *Produksi Tanaman*, 7(12), 2178–2185.
- Yogi, J., Rosa, R., & Riansih, C. (2022). Formulasi sediaan lip cream ekstrak buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai pewarna alami. *Borobudur Pharmacy Review*, 2(1), 15–19. <https://doi.org/10.31603/bphr.v2i1.7060>
- Yulianti, W., Ayuningtyas, G., Martini, R., & Resmeiliana, I. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Polaritas Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Total Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*). *Jurnal Sains Terapan*, 10(2), 41–49.