

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Pandu Kusuma, Rini Nur Hasanah, & Harry Soekotjo Dachlan. (2014). *DSS untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage*.
- Adiati, B. (2011). *jurnal PERLINDUNGAN HUKUM BAGI KONSUMEN PEWARNA RAMBUT YANG MENGANDUNG BAHAN BERBAHAYA*.
- Andi Mardana. (2022). *Sejarah Pewarnaan Rambut, Benarkah Ada Sejak 300 SM*. <https://www.womanindonesia.co.id/sejarah-pewarnaan-rambut/>
- Annisa Efendi, Melani Hasibuan, Esra Sihombing, & Tanti Wulandari. (2021). *Bunga Kembang Sepatu Dikreasikan Untuk Kesehatan*.
- Atika Nurkhotijah. (2018). *IDENTIFIKASI TEOFILIN DALAM PRODUK KOSMETIKA SEDIAAN SEMI PADAT SECARA KCKT DENGAN DETEKTOR UV DI BBPOM MATARAM LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN*.
- Aulia Farhanah Mufidah. (2020). *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Pewarna Rambut Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus)*.
- Azizah, N., Program, C., Kuliner, S., Kuliner, A., & Patiseri, D. (2020). *Kandungan Antioksidan pada Berbagai Bunga Edible di Indonesia*.
- BPOM RI. (2019). *BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN REPUBLIK INDONESIA*.
- BPOM RI. (2020). *BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA*.
- Chakim, T. (2006). *Hubungan Antara Kandungan Hidrogen Peroksida Dalam Pewarna Rambut Terhadap Kerusakan Rambut*.
- Choiriyah, A. N. (2020). *Kandungan Antioksidan pada Berbagai Bunga Edible di Indonesia*.
- Diana, N., & Taufik, M. (2019). *FORMULASI COOKIES DENGAN FORTIFIKASI TEPUNG TEMPE DENGAN PENAMBAHAN ROSELA (Hibiscus sabdariffa L.) FORMULATION OF COOKIES FORTIFIED WITH TEMPEH FLOUR AND ADDITION OF ROSELE (Hibiscus sabdariffa L.) Seveline* (Vol. 01, Issue 02).
- Drs. Azril Kimin, Sp. F. A. (2014). *5.%20zat%20kimia%20pewarna-2*.
- Eli Suprida. (2020). *BOSAN DENGAN RAMBUT HITAM: KAJIAN BUDAYA TENTANG TREN MEWARNAI RAMBUT DI KECAMATAN KOTA KUALA SIMPANG KABUPATEN ACEH TAMIANG*.
- Ernaini, Y., & Supriadi, A. (n.d.). *PENGARUH JENIS PELARUT TERHADAP KLOROFIL DAN SENYAWA FITOKIMIA DAUN KIAMBANG (Salvinia molesta Mitchell) DARI PERAIRAN RAWA*.
- Faidatun Hasanah. (2018). *FORMULASI SEDIAAN PEWARNA RAMBUT DARI EKSTRAK BIJI ALPUKAT (Persea americana Mill.)*.
- Febriani, Y. (n.d.). *BAB%201-2*.
- Fitriyah, I., & Alrosyidi, A. F. (2023). Formulasi dan Evaluasi Fisik Lip Cream dari Ekstrak Etanol Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Sebagai Pewarna Alami. In *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian* (Vol. 3).
- Gustiawanti, F. F. (2021). *COVER%2C%20ABSTRAK%2C%20LEMBAR%20PENGESAHAN%2C%20LEMBAR%20ORIGINALITAS%2C%20SURAT%20PERNYATAAN%20PERSETUJUAN%20PUBLIKASI%2C%20KATA%20PENGANTAR%2C%20dan%20DAFTAR%20ISI*.

- Hamsar, I., Pd, S., & Pd, M. (2023). *PEWARNAAN RAMBUT*.
- Hanny Afanti Gea. (2018). *FORMULASI SEDIAAN SHAMPO DARI EKSTRAK ETANOL DAUN BANDOTAN (Ageratum conyzoides L.)*.
- Hasnaeni, Wisdawati, & Suriati Usman. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara Blanco*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 5(2), 166–174. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>
- Herman, I. H., Widiyanto, D., & Ernawati, I. (2020). *PENGGUNAAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK MENGINDEKIFIKASI CITRA BATIK PEWARNA ALAMI DAN PEWARNA SINTETIS BERDASARKAN WARNA*.
- Indrawati, T. (2011). *Formulasi Sediaan Kosmetik Setengah Padat*. https://repository.istn.ac.id/2000/1/FORMULASI%20SEDAAN%20KOSMETIK%20SETENGAH%20PADAT.pdf?utm_source=chatgpt.com
- Indrawati, T. (2024). *LPPM-ISTN*.
- Iqbal, M., & Sulistyorini S.P, E. (2008). *Kembang Sepatu (Hibiscus rosa sinensis L.)*. <https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/ensiklopedia/ensiklopedia-tanaman-antikanker/k/kembang-sepatu/>
- Ishmah El-Afaf, dkk. (2022). *El-Hijáz*. www.mauwh.sch.id
- Ismaini, I., Tosani, N., & Sutanto, D. (2023). Perbandingan Unjuk Kinerja Berbagai Tipe pH Meter Digital Pada Pengujian Sampel Tanah dan Air Berdasarkan Iso 17025:2017. *Jurnal Penelitian Sains*, 25(1), 24. <https://doi.org/10.56064/jps.v25i1.727>
- Komang Ari Gunapria Darmapatni, Achmad Basori, & Ni Made Suaniti. (2016). PENGEMBANGAN METODE GC-MS UNTUK PENETAPAN KADAR ACETAMINOPHEN PADA SPESIMEN RAMBUT MANUSIA. In *Jurnal Biosains Pascasarjana* (Vol. 18, Issue 3).
- Krogh, et al. (2016). Alasan pewarnaan rambut dan efeknya terhadap kesehatan rambut. *Perawatan Rambut*.
- Kusstianti, N., Karyaningrum, A. E., & Wilujeng, B. Y. (2018). *Prosiding Seminar Nasional Vokasi Indonesia* (Vol. 1).
- Kusuma Wardani, A., Fitriana, Y., Malfadinata, S., Program Studi Farmasi, D., Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram, F., Program Studi Farmasi, M., & Ilmu Kesehatan, F. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis* Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1).
- Kusumadewi, S. (2003). *Rambut Anda: Masalah, Perawatan, dan Penataannya*. https://books.google.co.id/books?id=jt1QdUMYTB0C&pg=PA62&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=1#v=onepage&q&f=false
- Lady Yunita Handoyo. (2020). *Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle) The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Viscosity Of Birthleaf Extract (Piper Betle)* (Vol. 2, Issue 1).
- Lithiflka, G. F., Mahmudah1, F., & Rusli1, R. (2024). Formulation of Hair Dye Gel from Roselle Flower (*Hibiscus sabdariffa L.*) Extract. In *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Journal Homepage* (Vol. 6, Issue 1). <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/>
- Mahasiswa ITERA. (2022). *Anatomia rambut dan pewarna rambut*.

- Marini, Ayu Saputri, & Nur Azizah. (2024). FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN KRIM PEWARNA RAMBUT KOMBINASI EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) DAN BUNGA ROSELLA (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 10(2), 87–96. <https://doi.org/10.51352/jim.v10i2.789>
- Meynda, K., Isti, D., Suplementasi, A., Untuk, B., Pasien Dengan Alopecia, P., & Angraini, D. I. (2017). *Suplementasi Biotin untuk Perawatan Pasien dengan Alopecia*.
- Moerdoko Wibowo. (1975). *Evaluasi tekstil bagian kimia*. 152.
- Mufida, E., Septian Anwar, R., Khodir, R. A., Prihan, I., Program, R. 4, Komputer, S. T., Kmputer, I., Teknologi Dan Informasi, F., Bina, U., & Informatika, S. (2020). *Perancangan Alat Pengontrol pH Air Untuk Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino Uno*. <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/insantek>
- Mukhriani. (2014). *EKSTRAKSI, PEMISAHAN SENYAWA, DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF*.
- Nabilah, F., Herawati, D. E., Si, M., Neneng, S., & Silfi, A. (n.d.). *FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN KOSMETIK PEWARNA RAMBUT DARI EKSTRAK KULIT BATANG SECANG (Caesalpinia sappan L)*.
- Nasir, M., Halimatussakdiah, dan, & Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh, J. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Beberapa Jenis Bunga dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil). In *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, Juni (Vol. 4, Issue 1).
- Needle, C. D., Kearney, C. A., Brinks, A. L., Kakpovbia, E., Olayinka, J., Shapiro, J., Orlow, S. J., & Lo Sicco, K. I. (2024). Safety of chemical hair relaxers: A review article. *JAAD Reviews*, 2, 50–56. <https://doi.org/10.1016/j.jdrv.2024.09.001>
- Ningsih, R., Salmus, S., & Harmawati Novriani, A. (2023). Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths. *Jurnal Farmasi, Kesehatan Dan Sains (FASKES)*, 1(3). <https://doi.org/10.32665/faskes.v1i3.2394>
- Prasesti, G. K., Ardana, M., Rusli, R., Penelitian, L., Pengembangan, D., & Tropis, F. (2016). *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50, Samarinda*.
- Prasongko, E. T., Leli, W. Y., Program, D., Apoteker, S. P., Ilmu, I., Bhakti, K., Kediri, W., Program, M., & Farmasi, S. S. (n.d.). *Sains Indonesiana: Jurnal Ilmiah Nusantara*. 1, 2023.
- Pratiwi, L., Fudholi, A., Martien, R., & Pramono, S. (n.d.). *Perbup 44-2018*.
- Pratiwi, P. D., Citrariana, S., & Gemantari, B. M. (2023). Bahan Tambahan dalam Sediaan Tablet: Review. *Sinteza*, 3(2), 41–48. <https://doi.org/10.29408/sinteza.v3i2.17472>
- Qomara, F., Musfiroh, I., & Wijayanti, R. (2023). *Evaluasi Stabilitas dan Inkompabilitas Sediaan Oral Liquid*.
- Riwanti, P., & Izazih, F. (2020). Artikel Penelitian Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. In *J-PhAM Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika* (Vol. 82, Issue 2).
- Rostamailis, dkk. (2008). *TATA KECANTIKAN RAMBUT JILID 3 SMK*.
- Rum, I. A., Ulfha, M., & Ghazali, D. (2019). FORMULASI PEWARNA RAMBUT DARI BIJI PEPAYA (*Carica papaya* L.) DALAM BENTUK SEDIAAN GEL. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 1(2), 74–80. <https://doi.org/10.47522/jmk.v1i2.15>

- Sari, N., Samsul, E., & Narsa, A. C. (2021). Pengaruh Trietanolamin pada Basis Krim Minyak dalam Air yang Berbahan Dasar Asam Stearat dan Setil Alkohol. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 70–75. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.573>
- Sawiji, R. T. (2024). Pengaruh Variasi Konsentrasi Gelling Agent (Xanthan Gum dan Carbopol) pada Sediaan Serum dengan bahan Aktif Retinoic Acid. *Acta Holistica Pharmaciana*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.62857/ahp.v6i1.157>
- Silalahi, M. (2019). Hibiscus rosa-sinensis L. dan Bioaktivitasnya. In *Jurnal EduMatSains* (Vol. 3, Issue 2).
- Singh et al. (2015). Efek Pewarnaan pada Rambut Beruban. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26130937/>
- Siswati, D. U., Salfira, E., Hanaswira, C., Mega Catur, A., Putri, N., Widyaningrum, N., & Ninggih, S. (2015). *FORMULASI TEKNOLOGI SEDIAAN TABLET HISAP DEKSTROMETORFAN HIDROBROMIDUM KELOMPOK 3 Anggota: Adinda Indonesia P.*
- Sri Wahyuni Berlin, Riza Linda, & Mukarlina. (2017). 22499-63916-1-PB.
- Tsabitah, A. F., Zulkarnain, A. K., Wahyuningsih, M. S. H., & Nugrahaningsih, D. A. A. (2020). Optimasi Carbomer, Propilen Glikol, dan Trietanolamin Dalam Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*). *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 111. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.45666>
- Tuanaya, H. F. (2020). Pengaruh penggunaan bit merah (*betu vulgaris. L*) sebagai pewarna alami terhadap rambut double application.
- Utami, W., Mardawati, E., & Putri, S. H. (n.d.). *PENGUJIAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KULIT BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*) SEBAGAI MASKER GEL PEEL OFF*. 02. <http://jurnal.unpad.ac.id/justin>
- Wicita, P. S., Pomalingo, D. R., NurmalaSari, W., Rahmasari, V., Michellee, R., Rachmawati, A. D., Irinda, B. P., Zafiral, R. M., Nurafifah, A., Butolo, A. S., & Polihito, A. (2021). STUDI PREFORMULASI SEDIAAN FARMASI DENGAN SOFTWARE EXC-SOL. *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECP)*, 1(1). <https://doi.org/10.52365/jecp.v1i1.201>
- Widayanti, A. (2016). *UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BUNGA SEPATU*.
- Yuliana, D. (2023). *IDENTIFIKASI ORGANOLEPTIK, DAN KELARUTAN EKSTRAK ETANOL DAUN PECUT KUDA (*Stachitarpeta jamaiensis (L.) Vahl*) PADA PELARUT DENGAN KEPOLARAN BERBEDA*.
- Yusnia Gulfa Maharani. (2013). *Sediaan Pewarna Rambut*.
- Zul, F. (n.d.). *8.%20BAB%20III_2018122KOM*. Retrieved May 7, 2025, from https://repository.uin-suska.ac.id/15408/8/8.%20BAB%20III_2018122KOM.pdf