

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adiati, B. (2011). Perlindungan Hukum bagi Konsumen Pewarnaan Rambut yang Mengandung Bahan Berbahaya. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Agoes, G. (2015). Sediaan Kosmetik. Bandung: Penerbit ITB.
- Agustin, D., dan Ismiyati. (2015). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Pada Proses Ekstraksi Antosianin Dari Bunga Kembang Sepatu. *KONVERSI*, 4(2), 9-16
- Amelia, S. Siti, H. dan Martin, S. (2024). Formulasi Sediaan Lip Cream dari Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L*) Sebagai Zat Warna Alami. Fakultas Farmasi Universitas Kader Bangsa. Palembang
- Anief, M. (2005). Farmasetika. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ansel , C. Howard (1989). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi keempat, Jakarta: UI Press.
- Ansel. C. Howard. (2005). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Jakarta : Universitas Indonesia.
- Aryani, R. (2015). Formulasi Dan Uji Stabilitas Krim Kombinasi Alfa Tokoferol Asetat Dan Etil Vitamin C Sebagai Pelembab Kulit. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 14(1)38.
- Azkiya, Z., Ariyani, H., & Nugraha, T. S. (2017). Evaluasi sifat fisik krim ekstrak jahe merah (*Zingiber officinale Rosc. var. rubrum*) sebagai anti nyeri. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, 1(1), 12-18.
- BPOM RI. (2011). Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik Direktorat Standardisasi Obat Tradisional Kosmetik dan Produk Komplemen Badan Pengawasan Obat dan makanan Republik Indonesia. Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan No. HK.03.1.23.08.11.07517 Jakarta: 20
- BPOM. (2008). Naturakos. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dalimartha,S. (2006). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 5. Jakarta : PustakBuana
- Deniansyah, D. and Pujiastuti, A. (2021) . Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Krim Ekstrak Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*). Semarang : Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta.

- Depkes RI. (1986). Sediaan Galenik. Jakarta.
- Depkes RI. (1993). Penapisan Farmakologi Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinikk. Jakarta: Depkes RI pp 15-17
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi ke-empat, Jakarta: Departemen Kesehatan Repblik Indonesia, 7-8, 1192-1193-1199.
- Depkes RI. (2009). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Departemen Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (II). Kementerian Kesehatan RI.
- Diah, R.P dan Pengestu, M. 2020. *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Balsam Bibir Menggunakan Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L) Sebagai Pewarna Alami*. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan. Jakarta. Indonesia.
- Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Djuanda A., Hamzah M. (2007). Ilmu penyakit kulit dan kelamin. Ed ke-5. Jakarta: FKUI.
- Dzakiyah., RH (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Blush On Dengan Ekstrak Bunga kembang sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L) Sebagai pewarna Alami. Politeknik Kesehatan Jakarta II.
- Endang, I., Pramiantuti, O., & Listina,O. (2014). Penggunaan KombinasiEkstrak Kayu Secang dan Serbuk Gergajian Kayu Mahoni Sebagai Pewarna Rambut Pirang Dalam Sediaan Gel. Jurnal, 5.
- Erwiyani, A.R., Luhurningtyas, F.P., dan Sunnah, I., (2017). Optimasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol. Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) dan Daun Sirih Hijau (*Piper betle* Linn). Cendekia *Journal of Pharmacy* 1 (1) : 77-80.
- Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants, *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 225-276.
- Fatmi, M., Andini, S., Ambarwani, R., dan Khaulah, I. (2023). Efek Pewarnaan Rambut Dari Ekstrak Kulit Umbi Ungu (*Ipomoea batatas* L) dengan Variasi Konsentrasi dengan Sulfat Sebagai Pembangkit Warna. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6 (1), 112-122.
- Fatmi, M., Wibowo, A.E., Rahmat, D. (2022). Uji Efektifitas Gel Kombinasi Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L. Less) dan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale Roscoe*)Terhadap Bakteri *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*.5(2):167-239
- Hambali, M., Mayasari, F., dan Noermansyah, F. (2014). Ekstraksi Antosianin dari Ubi Jalar dengan Variasi Konsentrasi Solven, dan Lama Waktu Ekstraksi. *Teknik Kimia* 20 (2): 25 – 35.
- Harborne, J. (1987). Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisi kedua. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Harborne. (2005). *Encyclopedia of Food and Color Additives*. CRC Press, Inc. New York.
- Hermita Br., S. (2016). Uji Stabilitas Dan Efektivitas Pewarna Rambut Dari Ekstrak Etanol 70% Biji Pepaya (*Carica papaya L* ) Dalam Bentuk Sediaan Krim. Fakultas Farmasi, Universitas 17 Agustus 1945. Jakarta.
- Juwita, A.P., Yamlean, P.V.Y. Edy, H.J., Fmipa,F., & Manado, U. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*). 2(2), 8-13.
- Kibbe, A, H (2000). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 3th Edition. Unuversity of Pharmasi: Pennsylvani.
- Kirana, S.S (2017). Produksi Asam Sitrat Oleh *Aspergillus niger* Pada Kultivasi Media Cair. Bogor, Indonesia. Jurnal Integrasi Proses Vol. 6, no.3.116-122.
- Kumar, A. and A. Singh. (2012). Review on *Hibiscus rosa sinensis*. International *Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences*. Vol 3 (2) April-Juni. India.
- Lestario, LN., Rahayuni E, Timotius KH. (2011). Kandungan Antosianin dan Identifikasi Antosianin dari Kulit Buah Jenitri (*Elaeocarpus angustifolius Blume*). Agritech.Vol. 31, No. 2: 93-101.
- Man, J. M. de. (1997). Kimia Makanan. ITB. Bandung.
- Martin, A. S. (1993). Farmasi Fisik: Dasar-Dasar Kimia Fisik Dalam Ilmu Farmasetik. Jakarta: UI-Press
- Mitsui, T. (1992). New Cosmetic Science. Amsterdam: Elsevier Science B. V.
- Naibaho, OH., Yamlean, PVY dan Wiyono, W. (2013). Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Unsrat Manado*, Vol. 2(2) : 27–33.
- Noer, H. Benjamin M. dan Sundari. (2016). Formulasi Hand Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) dan Uji Kestabilan Fisiknya. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 11, No. 1. Hal. 101-113.
- Nurjanah, S. Nopiyansyah, & Rahmawati I. D. (2019). Formulation Of Cream Cocoa Bean (*Theobroma cacao*) Extract As Antibacterial Against Propionibakterium Acne. *JFL Jurnal Farmasi Lampung*, 8(1) 4-8.
- Nurul, Q., Rezqi., H. dan Ahmad IM. (2022). Uji Hedonik dan Daya Simpan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah. Fakultas Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Permenkes, RI. (2010). Peraturuan Menteri Kesehatan Repunlik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/VIII/2010 Tentang Izin Produksi Koemetia Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 3.

- Pratiwi, Nining. (2014). Akurasi Pengukuran Diameter Rambut Menggunakan Laser He-Ne Dengan Metode Difraksi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Alam, Universitas Jember
- Priska, M., Natalia, P., Ludovicus, C dan Julius, DN. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. Cakra Kimia (Indonesian *E-Journal of Applied Chemistry*), Vol. 6(2) : 79–97
- Robinson, T. (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Rostamailis, dkk. (2008). Tata Kecantikan Rambut. Jilid 3. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Rosyida, A., dan Wedyatmo, D. A. (2014). Pemanfaatan Daun Jati Muda untuk Pewarnaan Kain Kapas pada Suhu Kamar. Arena Tekstil 29 (2): 115 – 124.
- Rowe, R.C. Sheskey, PJ and Quinn, M.E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th ed. Washington DC and London: American Pharmacist Association and Pharmaceutical Press.
- Rum, IA., Maria U., dan Dolih G. (2016). Formulasi Pewarna Rambut dari Biji Pepaya (*Carica papaya* L) dalam Bentuk Sediaan gel. *Jurnal Mitra Kesehatan*, Vol.1(2) : 82-89.
- Sachdewa, A. dan Khemani, L.D. (2003). Ekstrak etanol bunga kembang sepatu yang diberikan per oral pada tikus percobaan dapat menurunkan gula darah, total kolesterol dan trigliserida, serta menaikkan HDL kolesterol India: Department of Chemistry, Faculty of Science, Dayalbagh Educational Institute.
- Sani, Ruben. (2010). Perawatan Rambut Super Lengkap. Yogyakarta: Getar Hati.
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019). Optimasi Asam Stearat dan Tea pada Formula Sediaan Krim Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225-237.
- Sastroamidjojo, Seno. (1997). Obat Ash Indonesia. Dian Rakyat. Jakarta. 182-184.
- Wijayakusuma Hembing H.M. 2000. Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia
- Simanjuntak, L. 2014. Ekstraksi Pigmen Atosianin dari Kulit Buah Naga Merah (*Hilocereus polyrhicus*). *Jurnal Teknik Kimia USU* Vol. 3 No. 2
- Siregar, A. H. (2016). Pembuatan Zat Warna Alam dari Tumbuhan Berasal dari Daun. *Bina Teknika* 12 (1): 103 –110.
- Soedibyo, M. dan Dalimarta, S. (1998). Perawatan Rambut dengan Tumbuhan Obat dan Diet Suplemen. Bogor: PT. Penebar Swadaya. Halaman: 14-18.
- Sofiah, B. D, Achsyar, T.S (2008). Buku Ajar Kuliah Penilaian Indera. (Cetakan ke-1). Jatinangor :Universitas Padjadjaran.
- Stone, H dan Joel, L. (2004). *Sensory Evaluation Practices*, Edisi Ketiga. Elsevier Academic Press, California, USA.

- Syarif M. Wasitaatmadja, (1997). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik, UI-PRESS, Depok.
- Tranggono, RI dan latifah, F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Van Valkenberg, J.L.C.H. and Bunyapraphatsara, N (Ed). (2001). *Medicinal and Poisonous Plants 2. Plant Recourses of South Asia* (PROSEA) 12. Backhuys Publishers, Leiden. P: 297-302.
- Wahyudi, dan Rizky Hendrian Demanik. (2021). Formulasi Krim Pewarna Rambut Ekstrak Etanol Daun Hati Ungu (*Tradescantia pallida*). Fakultas Farmasi. Institute Kesehatan Deli Husada.
- Wijayakusuma, H. (2000). Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia . Eksiklopedia Milenium. Jilid 1. Prestasi Insan Indonesia. Jakarta. 94-97.
- Zaky M., Susanti T.R., dan Banu K. (2015). Pengembangan Formulasi Dan Uji Evaluasi Fisik Sediaan Pewarna Rambut Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Sebagai Pewarna Alam. Sekolah Tinggi Farmasi Muhammadiyah Tangerang.

