

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM RI. (2007). *Peringatan Tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna Yang Dilarang.*
- BPOM RI. (2009). *Bahan Berbahaya Dalam Kosmetik.*
- Carolin, B. T., Salni, S., & Nita, S. (2019). Pengaruh Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis* Linn.) terhadap Epididimis, Prostat dan Vesikula Seminalis. *Biomedical Journal of Indonesia: Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(1), 1–10.
<https://doi.org/10.32539/bji.v5i1.7972>
- Dalimarta, S. (2006). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4.* Puspa Swara.
- Departemen Kesehatan Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV.*
- Departemen Kesehatan RI. (1987). *Analisis Obat Tradisional.* Jakarta
- Depkes RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I.* Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III.* Departemen Kesehatan RI.
- Djajadisastra, J., Mun'im, A. (2009). Formulasi Gel Topikal Dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4.
- Dwiwulandari Yunita, F., Darsono, F. L., & Wijaya, S. (2018). Formulasi Sediaan Eyeshadow Ekstrak Air Buah Syzygium cumini dalam Bentuk Compact Powder. *Journal of Pharmacecy Science and Practice I Volume*, 5(1), 1–5.
- Dyah, P., Ratih, & Pangestu, M. (2020). Archives Pharmacia Volume 2 Nomor 2. *Formulasi dan Evaluasi sediaan Balsam Bibir Menggunakan ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rose sinensis L*) sebagai Pewarna Alami*, 2.
- 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.
- Fauzi, A.R dan Nurmaliana, R. (2012). *Merawat Kulit dan Wajah.* rdacarrier Elex Media Komputindo.
- Furqon. (2009). *Statistika Terapan Untuk Penelitian.* Alfabeta
- Gross, J. (1987). *Pigments In Fruit.* Academic Press.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis*

- Tumbuhan. Edisi I* (Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro (ed.)). Penerbit ITB.
- Hidayat, T., Suhendy, H., Sukmawan, Y. P., Gustaman, F. (2021). *Formulasi Dan Evaluasi Fisik Gel Ekstrak Kecambah Kacang*. 4(3), 225–229.
- Joshita, D. M. S. (2008). *Kestabilan Obat*. Universitas Indonesia.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Lawrence, G. (1951). *Taxonomy Of Vascular Plants*. The Macmillan Company.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. CV. Trans Info Media.
- Marliana, S. D., Suryanti, V., & Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq . Swartz .*) dalam Ekstrak Etanol The phytochemical screenings and thin layer chromatography analysis of. *Biofarmasi*, 3(1), 26–31.
- 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>
- Mulyawan dan Neti. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik*. PT. Elex Media Komputerindo.
- Mutoharoh, L., Santoso, S. D., & Mandasari, A. A. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis L.*) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Sediaan Sitologi Pengganti Eosin Pada Pengecatan Diff Quik. *Jurnal SainHealth*, 4(2), 21. <https://doi.org/10.51804/jsh.v4i2.770.21-26>
- Nurfitriana, D., Purwanti, L., & Aryani, R. (2019). Formulasi Blush On Cream Menggunakan Pewarna Alami Umbi Bit (*Beta Vulgaris .L.*). *Prosiding Farmasi*, 7–13.
- Oktiarni, D., Ratnawati, D., & Sari, B. (2013). Pemanfaatan Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis Linn.*) sebagai Pewarna Alami dan Pengawet Alami Pada Mie Basah. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 103–110.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik Dan Penangananya Bagi Kaum

- Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 20–28. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8771>
- Ramadhania, Zelika Mega et al. (2018). Edukasi Dan Pemanfaatan Herbal Sebagai Bahan Kosmetika Alami Di Kecamatan Ciwarining Kabupaten Cirebon. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 7(3), 189–192.
- Riniati, R., Sularasa, A., & Febrianto, A. D. (2019). Ekstraksi Kembang sepatu (*Hibiscus Rosa Sinensis L*) Menggunakan Pelarut Metanol dengan Metode Sokletasi untuk Indikator Titrasi Asam Basa. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 2(01), 34–40. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol2.iss1.art5>
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB Bandung.
- Rostamailis. (2005). *Perawatan Badan, Kulit, dan Rambut*.
- Roosevelt, Alfreds et al. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Krime Kstrak Methanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica L.*) Dari Kota Benteng Kabupaten Kepulauan Selayar Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*. vol 5. No.1
- Rowe, R. C., Sheeskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Exipients*. Pharmaceutical Press.
- Sarker, S.D., Latif, Z & Gray, A. . (2006). *Natural Product Isolation*. New Jersey : Humana Press.
- Selvi, S. (2017). Pengaruh Konsentrasi Pengawet DMDM Hydantoin Terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisika dan pH Pada Water Based Pomade Yang Mengandung Ekstrak Aloe Vera. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2).
- Syarifah, A., Tjiptasurasa, T., & Saputra, A. C. L. (2019). Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Perona Pipi dengan Zat Pewarna Alami Ekstrak Akar Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(1), 96. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i1.4497>
- Tranggono dan Latifah. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Voigt, R. (1994). *Buku Pelajaran Tehknologi Farmasi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Hal 370, 398-434.