

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., Ferawati, & Arqomah, R. (2013). Ekstraksi Zat Warna dari Kelopak Bunga Rosella (Study Pengaruh Konsentrasi Asam Asetat dan Asam Sitrat). *Jurnal Teknik Kimia*, 19(1), 26
- Anggriani, R., Ain, N., dan Adnan, S. 2017. Identifikasi Fitokimia dan Karakterisasi Antosianin dari Sabut Kelapa hijau (*Cocos nucifera L* var varidis). *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol . 18 No, 3.
- Anvisa,(2005). *Cosmetic product stability guide*, Edisi I. Brasilia: National Health Survalance Agency Press.
- Asyifaa DA, Gadri A, dan Sadiyah ER. 2017. Formula Lip Cream dengan Pewarna Alami dari Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L*) serta Uji Stabilitasnya. Pros Farm.
- 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. 2015. Persyaratan Teknis Kosmetika, Nomor HK,3 (23.08), 3.
- Cahyani, N. E., Widiastuti, R., & Ismiyati. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Emulgel Tabir Surya Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Menggunakan Variasi Nilai HLB Emulgator. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 5(1), 42–54
- Dalimarta, S. (2000). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia (pp. 71-75)
- Debiyanti, Y. (2022). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan *Lip Tint* Menggunakan Ekstrak Buah Bit (*Beta vulgaris L.*) Sebagai Pewarna Alami (Doctoral dissertation, Universitas dr. Soebandi).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*, Edisi II . Kementerian Kesehatan RI
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM. 1985. *Formularium Kosmetik Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Hal 83-86.
- Elbe, J., H., Vondan, S., & Teven J. C. 1996 di dalam Fennema, O. R. 1995..*Food Chemistry*. Marcell Dekker. New York

- Fati, N., Syukriani, D., Luthfi, U. M., & Siregar, R. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus*, L) dalam air minum terhadap Performa broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(1), 1–15.
- Harbone, J. 1997. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tanaman*. Bandung: Penerbit ITB
- Hardiyanti, Y., 2013. Ekstraksi dan Uji Antioksidan Senyawa Antosianin dari Daun Miana (*Coleus Scutellaroides* L Benth). Serta Aplikasi pada Minuman. *Jurnal Kimia Unand* 2, No.2: h.44-50
- Harefa, E. A. 2019. *Formula Sediaan Lip Cream Menggunakan Pewarna Alami Umbi Bit (Beta Vulgaris L) Sebagai Pewarna Alami*, Medan: Institut Kesehatan Helvetia.
- Iler, 2012. Uji Efek Daun Iler (*Coleus atropurpureus* [L] Benth). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 581.
- Kaban, VE, Nasri, N., Gurning, K., Syahputra, HD, & Rani, Z. (2022). Formulasi Sediaan Lip Cream Ekstrak Daun Miana (*Coleus scutellarioides* [L] Benth.) sebagai Pewarna Alami. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi* , 1 (4), 393-400.
- Keithler, W. (1956). *Formulasi Of Cosmetic and Cosmetic Specialities*. New York: Drud and Cosmetic Industry. Hal 586-587
- Kiswandono, A.G. 2011. Skrining Senyawa Kimia dan Pengaruh Metode Maserasi dan Refluks Pada Biji Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. Vol. 1, No. 2, Juli 2011, 126-134.
- Lestario, L. N., Hartati, S., & Agustine, E. (2009). Identifikasi Antosianin dan Antosianidin dari Daun Iler (*Coleus scutellarioides* L. Benth) Var. Crispia dan Var. Parfivolius. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Mamoto, L.V.,Fatimawali, F., dan Citraning tyas, G.2013. Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang beredar di Pasar Kota Manado. *Pharmaccon*,2(2):61-66.
- Matros, E. & Pribaz. 2014. Reconstruction Of Acquired Lip Deformities. In: C. H.Thorne, ed. Grabb and Smith's Plastic Surgery 7th Ed. Philadelphia: 372-373
- Munawaroh, H., Fadillah, G., Saputri, L. N., Hanif, Q., & Hidayat, R. (2015). Kopigmentasi dan uji stabilitas warna antosianin dari isolasi kulit manggis (*garcinia mangostana*). *Jurnal seminar nasional matematika*, jurusan kimia, Hal 322.

- Mortensen, A, 2006, Carotenoids and Other Pigments as Natural Colorants, Pure and Applied Chemistry, vol. 78, hal 1477-1491
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif . *Jurnal Kesehatan*, Hal 363-364.
- Mulangsri, D. A. K., Murrukmihadi, M., & Muaniqoh, E. (2017). Karakteristik fisik lipstik sari kulit buah naga merah (*hylocereus costaricensis*) dengan variasi perbandingan konsentrasi carnauba wax dan beeswax. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 2(2).
- Nugroho, A. 2017. *Buku Ajar. Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: University Press.
- Nurjanah, S. (2019). Formulasi sediaan lip tint yang mengadung antioksidan dan pewarna alami dalam sari buah naga super merah (*Hylocereus costaricensis*). [SKRIPSI], Hal 20-23.
- Permenkes. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/Vlll/2010 tentang izin Produksi Kosmetika.
- Podungge, M.R., Salimi, Y.K. and Duengo, S., 2017. Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Miana (Coleus Scutelleroide) Podungge, M.R., Salimi, Y.K. & Duengo, S. 2017. Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Daun Miana (Coleus Scutelleroide Benth.). *Jurnal Entropi*, 1(1), pp.67–74.
- Putri, Ziani. 2018. *Pemanfaatan Buah Bit Merah (Beta vulgaris L). Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Lip Tint*. Bekasi:SMA Al Muslim.
- Pracima, Rosita. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* (L) *Poir*) Sebagai Zat Warna Pada Sediaan Lipstik, Jakarta: [Skripsi] Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Reysa, E., 2013. Rahasia Mengetahui Makanan Berbahaya. Jakarta: Titik Media Publisher.
- Ridwan , 2005, Kandungan Kimia Berbagai Ekstrak Daun Miana (Coleus blumei Benth) dan Efek Anthelmintiknya Terhadap Cacing Pita Pada Ayam. J.II.Per.Indon.Volume II (2)
- Risnawati, Naziniwaty., dan Purba, Djendakita. 2012. Formulasi lipstick menggunakan ekstrak biji coklat (*Theibroma Cacao L*) Sebagai pewarna *Journal of Pharmaceutics And Pharmacology*. 1: 78-86.
- Rowe, Roywond C., Sheskey, Paul J & Quinn, Marian E. 2009. *Handbook of pharmaceutical Excipients*, 6 th Ed, The Pharmaceutical Press, London.

- Sambode, Y. C., Simbala, H., & Rumondor, E. M. (2022). Penentuan Skrining Fitokimia Parameter Spesifik dan Non Soesifik Ekstrak Umbi Bawang Hutan (*Eleutherine americana Merr*). *Pharmacon*, 1393-1394.
- Sarofa, U., Anggrahini, D., & Winarti, S. (2012). Ekstraksi dan stabilitas warna ubi jalar ungu sebagai pewarna alami. *Jurnal teknik kimia*, 3(1), 207-214.
- Simanjuntak, L. 2014. Ekstraksi Pigmen Atosianin dari Kulit Buah Naga Merah (*Hulocereus polyrhicus*). *Jurnal Teknik Kimia USU* Vol. 3 No. 2.
- Sinurat, M.(2011). Analisis Kandungan Rhodamin B sebagai Pewarna pada Sediaan Lipstik yang beredar dimasyarakat. Fakultas Analisis Kesehatan Poltekkes Depkes Medan. Medan
- Siregar, Y.D.I., Utami, P. 2014. Pemanfaatan ekstrak kulit melinjo merah (*gnetum gnemon*) sebagai pewarna alami pada pembuatan lipstick. *Jurnal Kimia Valensi*, 4(2), 98-108.
- Stone, H dan Joel, L 2004. *Sensory Evaluation Practices*, Edisi Ketiga, Elsevier Academic Press, Calivornia, USA.
- Suarsa, I.W., Suarya, P., dan Kurniawati, L. 2011. Optimasi Jenis Pelarut dalam Ekstrak Zat Warna Alam dari Batang Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L*, cv kapok) dan Batang Pisang Susu (*Musa paradisiaca L*, cv susu). *Journal of Chemistry*, 5(1): 72-80.
- Susiwi, S 2009. *Penilaian Organoleptik*. Universitas Pendidikan Indonesia ,Bandung.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. 2017. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Visalakshi, M., & Jawaharlal., M . 2013. Healthy Hues-Status and Implication in Industries ± Brief Review. *Journal of Agriculture and Allied Sciences*, 3(2): 42-51
- Wibiksana, K. T., Yuniarsih, N., Sinangling, B. A., Azis, F. A., Syahfitri, F., Mulyawan, I., & Kholisoh, T. (2023). Membuat Sediaan Lipstik Dari Ekstrak Buah Naga (*Selenicereus Undatus*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), 552-559
- Widana, G. A., & Yuningrat, N. W. 2007. Analisis Bahan Pewarna Berbahaya pada sediaan kosmetik di wilayah kecamatan buleleng kabupaten buleleng . *jurnal penelitian dan pengembangan sains & Humainora* , Hal 26-36
- Yernisa, Gumbira-Sa'id, E. dan Syamsu K.2013. Aplikasi Pewarna Bubuk Alami dari Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu L.*) pada Pewarnaan Sabun Transparan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 23 (3): 190-198.