**DAFTAR PUSTAKA**

Amila, Siti, M., Syapitri, H., & Marpaung, J. K. (2021). *Mengenal Si Cantik BIT*

*dan Manfaatnya*[. www.ahlimediapress.com](http://www.ahlimediapress.com)

Ananingsih, V. K., Pratiwi, A. R., & Murwati, F. I. (2015). Buku Bit Merah. *A Psicanalise Dos Contos de Fadas. Tradução Arlene Caetano*, 466.

Arif, T., Nisa, N., & Shawl, M. R. (2015). Therapeutic and diagnostik applications of nanotechnology in dermatology and cosmetics. *J Nanomedicine Biotherapeutic Discov. Vol. 5:134*.

Baki, G., & Alexander S, K. (2019). *Formulasi & Teknologi Kosmetik* (R. Respaty

Fajar (ed.)). Perpustakaan Nasional RI. Jakarta.

Budiarti, I. S. (2023). *Indra Peraba;Kulit*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.

Cahya, C. A. D., & Silalahi, M. (2022). Formulasi Ekstrak Daun Bayam Merah (Amaranthus Tricolor L.) Sebagai Pewarna Alami Pada Sediaan Eyeshadow Compact Powder. *Jurnal Farmamedika*, *1*(2), 72–79.

Dalimartha, S., & Adrian, F. (2013). *Fakta Ilmiah Buah & Sayur*. Penebar Swadaya

Grup.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia edisi III*. Departemen Kesehatan

Republik Indonesia.

Depkes RI. (1985). *Cara pembuatan simplisia*. Departemen Kesehatan Republik

Indonesia.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Departemen Kesehatan

Republik Indonesia.

Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. In *Kementrian Kesehatan*

*Republik Indonesia*.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat

Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Dermawan, I. G. N. P., Dewi, I. K., & Tedjamartono, F. G. D. (2023). Effectiveness Of Red Bites Fruit (Beta vulgaris) As A Mouth Mouth To Reduce Halitosis. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, *19*(1), 49–54.

Dewi, D. P., & Astriana, K. (2019). Jurnal Riset Sains dan Teknologi Efektifitas Pemberian Jus Buah Bit (Beta vulgaris. L) Sebagai Minuman Fungsional Penurun Tekanan Darah pada Lansia. *Jurnal Riset Sains Dan Teknologi*, *3*(1),

35–40.

Diana, V. E., Fadillah, E., & Rizky, P. (2022). Pemanfaatan Ekstrak Ethanol buah Senduduk (Melastoma malabathricum L.) diformulasikan sebagai pewarna pada sediaan Eye Shadow Cream. *Healthcaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan*,

*1*(2), 29–37.

110

Ditjen POM. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Direktorat Jenderal

Pengawasan Obat dan Makanan.

Fathinatul, labibah, Kawiji, & Khasanah, L. U. (2014). *Stabilitas Antosianin*

*Ekstrak Daun Jati ( Tectona grandis ) terhadap Perlakuan pH dan Suhu*. *3*(2),

60–63.

Gupta, A., Eral, H. B., Hatton, T. A., & Doyle, P. S. (2016). Nanoemulsions:

formation, properties and applications. *Soft Matter*, *12(11)*.

Hardiyanti, T., Agustin, E., Azzahra, N., & Arrajib, R. (2022). Standarisasi Ekstrak Kunyit Kuning (Curcuma domestica Val.) Di Desa Tanjung Batu Ogan Ilir Sumatera Selatan.”METODE PE". *Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Kader Bangsa Palembang*, *9*.

Hasliani. (2021). *Sistem Integumen*. Makassar:CV. Tohar Media.

Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining fitokimia. In *Jakarta penerbit buku kedokteran EGC* (Vol. 53, Issue 9).

Kemenkes. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Kementrian Kesehatan*

*Republik Indonesia*.

Kristiana, H. D., Ariviani, S., & Khasanah, L. U. (2012). Ekstraksi Pigmen Antosianin Buah Senggani (Melastoma malabathricum auct. Non linn) Dengan Variasi Jenis pelarut. *Teknosains Pangan*, *1*.

Laila, M. R., Mayang, A. A. S., & Beta, H. S. (2022). *Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Blush On Ekstrak Daun Jati (Tectona grandis L.F.) Sebagai Pewarna Alami. 04*(01), 26–35.

Lestario, L. N. (2017). *Antosianin: Sifat Kimia, Perannya Dalam Kesehatan Dan*

*Prospeknya Sebagai Pewarna Makanan*. Gadjah Mada University Press.

Lindayani, & Hartajanie, L. (2021). *Herbal Untuk Kalangan Muda*. SCU Knowledge Media.

Lisnawati, N., & Prayoga, T. (2020). *Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)*. Jakad Media Publishing.

Lubis, M. S., Rafita Yuniarti, & Ariandi. (2020). Pemanfaatan Pewarna Alami Kulit Buah Naga Merah Serta Aplikasinya Pada Makanan. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *4*(2), 110–114.

Mursyida, E., Shirleen, S., Hasan, N., & Abdurrab, U. (2024). *Aktivitas Antijamur Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Malassezia furfur. 13*(1), 104–112.

Nandiyanto, A. B., D., H., T., A. A., A., Cinthya, F., & Jafarian, M. B. (2017).

*Pengantar Sains dan Teknologi Nano*. A. G. Abdullah & A. Mudzakir (eds.)). UPI Press.

Nichy, E. P., Iin, S., & Aptika Oktaviana, T. D. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Blush On Ekstrak Umbi Bit (Beta vulgaris var. rubra (L.) Moq.) Sebagai Pewarna Alami. *Farmasindo, Jurnal Indonusa, Politeknik*, *5*, 3–6.

Ningrum, W. A., Wirasti, W., Permadi, Y. W., & Himmah, F. F. (2021). Uji Sediaan Lotion Nanopartikel Ekstrak Terong Belanda Sebagai Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *14*(1), 99.

Nugroho, A. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat*

*University Press*.

Nurdianti, L., Ishmania, R., Sumarli, S., Setiawan, F., & Departement, P. (2021).

*Pengembangan Sediaan Blush On Cream Astaxanthin*. *4*(3), 198–205.

Nurviana, V., Karmindya, R., & Suhendy, H. (2021). Karakterisasi dan Perbandingan Aktivitas Antioksidan Sari Buah Limus dan Sediaan Serbuk Instan Sari Buah Limus (Mangifera foetida Lour). *Prosiding Seminar Nasional Desiminasi Penelitian*, *September*, 105–114.

Okzelia, S. D., & Mardiyyah, W. (2023). Formulasi dan Evaluasi Gel Pelembap Ekstrak Mesokarp Semangka [Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai] sebagai Antioksidan. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, *4*(1),

30–39.

Pratiwi, D., & Nurmaliza. (2020). Pembuatan Lipstik Herbal Dari Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan L), Kunyit (Curcuma domestica) Dan Umbi Buah Bit (Beta vulgaris L) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Farmasi Higea, Vol. 12, No. 2, 2020*, *12*(2).

Pratiwi, N. D., & Novelni, R. (2023). Kelayakan Sediaan Lipstik Menggunakan Biji Kopi Arabika (Coffea arabica L) sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, *7*, 13114–13119.

Putra, T. A., Ulfah, M., Azizah, Z., & Bisam, N. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bit (Beta vulgaris L.). *Program Studi Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Cirebon Jawa Barat*, *7*(1).

Putra, W. S. (2017). *Kitab Herbal Nusantara: Aneka Resep & Ramuan Tanaman*

*Obat untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*. KATAHATI.

Putri, N. R., Agustin, D., & Putri, C. M. (2020). Formulasi Sediaan Eyeshadow Cream Menggunakan Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.) Sebagai Pewarna. *Journal Academi Pharmacy Prayoga*, *5*(2), 1–9.

Putri Rizky, M. (2020). *Penerapan Tata Rias Korektif Mata Sipit Menggunakan*

*Smokey Eyes Dan Teknik Jahit Bulu Mata*. *6*(2009), 12–19.

Rahayu, L. M., Siwi, M. A. A., & Beta, H. S. (2022). *Formulasi Dan Evaluasi Fisik*

*Sediaan Blush On*. *04*(01), 26–35.

Rahmatunnisa, R., Indriatmoko, D. D., & Stiani, S. N. (2022). Formulasi Sediaan Kosmetika Perona Mata Dengan Menggunakan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas (L.) Lam) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Medika & Sains*,

*2*(1), 36–50.

Regar, Y. B., Maimunah, S., & Sapitri, A. (2022). Formulasi Sediaan Krim Masker Wajah Sebagai Pelembab Dari Kombinasi Ekstrak Umbi Bit (Beta vulgaris L) Dan Sari Buah Mentimun (Cucumis sativus L). *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, *1*(5), 57–69.

Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Owen, S. C., & Association, A. P. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Pharmaceutical Press.

Saparinto, C., & Susiana, R. (2016). *Grow Your Own Medical Plant - Panduan Praktis Menanam 51 Tanaman Obat Populer di Pekarangan*. PUBLISHER, LILY.

Setiani, I., & Endriyatno, N. C. (2023). *Formulasi Gel Ekstrak Buah Tomat ( Solanum lycopersicum L .) dengan Variasi Konsentrasi HPMC serta Uji Fisiknya*. *3*(3), 378–390.

Suryani, M., Purba, I. E., Thaib, C. M., & Simbolon, P. S. (2022). Formulation Of Eye Shadow Cream With Ethanol Extract Of Red Spinach (Amaranthus tricolor L .) Leaves As A Dye. *Eduhealth*, *13*(2), 548–557.

Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Gramedia

Pustaka Utama. *Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Gramedia Pustaka Utama.*

Utami, R. T., Ismail, I. U., Dinata, A. S., Delfira, A., Rinarto, N. D., Safitri, M., Afrianti, N., Sari, D. M., Hazmi, A. Al, Fitriani, I., Alti, R. P., & Resi, N. (2023). *Anfisman: Anatomi & Fisiologi Manusia*. ambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Wasitaatmadja, S. M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Penerbit Universitas

Indonesia.

Wiharto, W. ., & Lentera, T. (2003). *Khasiat & Manfaat Kunyit* (Mulyono (ed.)).

Agromedia Pustaka.

Yesti, Y., Elfia, M., Sepriyani, H., Setiawan, B., & Aulia Febrina. (2023). Study of the Development of Nanoparticle Formulation Fromhylocereus Polyrhizus (Hylocereuspolyrhizus) Skin Extract As a Moisturizer in Lip Balm. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, *1*(1).

Yulia, R., Fitri, W. E., & Adewirli, P. (2022). *Formulasi teh celup herbal dari campuran umbi bit*. *5*(2), 321–328.

Yuniaty, D. A., Rahmat, D., & Rachmat, R. (2023). *Formulation Of Eyeshadow Cream Combination Of Extract Spissum Butterfly Pea Flower (Clitoria ternatea L.) With Secang Wood (Caesalpinia sappan L.) As A Natural Color*.

*8*(3), 1185–1196.

Yunita, F., & Lanawati, F. (2018). Formulasi Sediaan Eyeshadow Ekstrak Air Buah Syzygium cumini dalam Bentuk Compact Powder. *Fakultas Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Surabaya, Indonesia*, *5*(1), 1–

5.