**DAFTAR PUSTAKA**

Adiyas Putra, T., Ulfah, M., & Azizah Nursetya Bisam, Z. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bit (Beta vulgaris L.) (Phytochemical Screening of Beetroot Ethanol Extract (Beta vulgaris L.)). *Journal Current Pharmautical Sciences*, *7*(1), 2598–2095.

Amalia, Maimunah, S., Syapitri, H., & Marpaung, J. K. (2021). *Mengenal Si*

*Cantik BIT dan Manfaatnya*.

Ambari, Y., Nanda, F., Hapsari, D., Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Sinaga, B. (2020). *Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang ( Caesalpinia sappan L .) dengan Variasi Beeswax*. *5*(2), 36–45.

Ambri, Y., Nurrosyidah, L. H., & Hardianti, D. M. (2022). *Studi Formulasi Body Scrub Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosela ( Hibiscus sabdarifa L. ) dan Madu Yani Ambari*. *09*(01), 26–36.

Ananingsih, V. K., Pratiwi, A. R., & Murwati, F. I. (2015). Pengolahan Serbuk Pewarna Alami Bit Merah. In *International Journal of Physiology* (Vol. 6, Issue 1).

Arif, T., Nisa, N., Amin, S. S., Shoib, S., Musthaq, R., & Shawl, M. R. (2015).

Therapeutic and Diagnostic Applications of Nanotechnology in Dermatology and Cosmetics. *Journal of Nanomedicine & Biotherapeutic Discovery*,

*05*(03).

Baki, G., & Alexander S, K. (2014). *Formulasi & Teknologi Kosmetik*.

BPOM RI. (2010). Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat: Rosella Hibiscus sabdariffa L. In *Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI*.

Dahlia, A. A., Amin, A., & Lestari, R. (2012). Identifikasi Morfologi dan Parameter Spesifik Simplisia dan Ekstrak Daun Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Asal Kab. Enrekang (Sulawesi Selatan). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, *4*(2),

159–175.

Dalimartha, S., & Adrian, F. (2013). *Fakta Ilmiah Buah & Sayur*. Depkes RI. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika (Indonesia Medical Materials)*.

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

*IV*.

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

98

Dewi, D. P., & Astriana, K. (2019). Efektifitas Pemberian Jus Buah Bit (Beta Vulgaris. L) Sebagai Minuman Fungsional Penurun Tekanan Darah pada Lansia. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, *3*(1), 35.

Dominica, D., Sari, D. K., Handayani, D., Zulkarnain, D., Simanjuntak, A. T., Khairunisah, D., & Shufyani, F. (2023). Formulasi Pelembab Bibir Alami Dari Sari Buah Jeruk Kalamansi (Citrofortunella microcarpa) Dan Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, *6*(1), 26–36.

Fahyuni, E. F., Rohmah, J., & Anwar, N. (2019). *Pembelajaran Kewirausahaan*

*Islam Melalui Teh Bungab Rosella*.

Iskandar, B., Ernilawati, M., Firmansyah, F., & Frimayanti, N. (2021). Formulasi Blush on Stick Dengan Zat Pewarna Alami Ekstrak Kering Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus L.). *Cendekia Journal of Pharmacy*, *5*(1), 70–

80.

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

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

*Kesehatan Republik Indonesia*.

Kristiana, H. D., Arviani, S., & Khasanah, L. U. (2012). Ekstraksi Pigmen Antosianin Buah Senggani ( Melastoma malabathricum Auct. non Linn) dengan variasi jenis pelarut. *Jurnal Teknosains Pangan*, *1*(1), 105–109.

Lisnawati, N., & Prayoga, T. (2020). *Ekstraksi Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L)*. CV.Jakad Median Publishing.

Madans, A., Pilarz, K., Pitner, C., & Prasad, S. (2012). Ithaca Got Your Lips

Chapped? A Performance Analysis of Lip Balm. *Bee 4530*, 4–6.

Marliyanti, E., Tasikmalaya, U. P., & Perjuangan Tasikmalaya, U. (2023).

Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Blush Powder Ekstrak Beras Merah (Oryza nivara L.) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, *1*(4), 212–226.

Mundriyastutik, Y., Maulida, I. D., Syafiq, A. N., Nisak, A. Z., & Cholifah, N. (2023). Produksi Lipjar (Lip Balm Parijoto) Untuk Pemberdayaan Ekonomi Kelompok Nasyiatul Aisyiyah Kecamatan Kota Kabupaten Kudus. *Diseminasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *5*(2), 198–201.

Mursal, I. L. P., Fajriyani, A., Nurfirzatullah, I., Insani, M., & Shafira, R. A. (2023). Jenis-Jenis dan Ukuran Nanopartikel Dalam Sistem Penghantaran Obat yang Baik : Literature Review Articel. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, *9*(16), 1–5.

Muthmainnah, B. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Skunder Ekstrak Etanol Buah Delima ( Punica granatum) Dengan Metode Uji Warna. *Occupational Medicine*, *53*(4), 130.

Nandiyanto, A. B. D., Hadirahmanto, A. T., Ahid, A., Cinthya, F., Jafarian, M. B., Murida, R., Mutiara, S., & Liswanti, W. (2017). *Pengantar Sains Dan Teknologi Nano - Google Books*. UPI Press Universitas Pendidikan Indonesia.

Nazliniwaty, Laila, L., & Wahyuni, M. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (Punica granatum L.) dalam Formulasi Sediaan Lip Balm. *Jurnal Jamu Indonesia*, *4*(3), 87–92.

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*.

Nuraini, D. N. (2014). *Aneka Manfaat Bunga Untuk Kesehatan*.

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.

Putri, O. N. E. (2019). *Analisis Kandungan Klorofil Dan Senyawa Antosianin Daun Pucuk Merah (Syzygium oleana) Berdasarkan Tingkat Perkembangan Daun Yang Berbeda (Sebagai Bahan Penuntun Praktikum Biologi Materi Metabolisme pada Peserta Didik SMA Kelas XII Semester Ganjil)*. 1–139.

Putridhika, S. Q., Ratnasari, D., & Gatera, V. A. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan dari Sediaan Lip Balm Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, *4*(5), 5845–5851.

Rahayu, L. M., Siwi, M. A. A., & Sekti, B. H. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Blush On Ekstrak Daun Jati (Tectona grandis L.F.) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS*,

*4*(01), 26–35.

Ramadhani, W. dwi, Khasanah, H. rais, Krisyanella, & Putri, O. panca. (2023).

*Pemanfatan Ekstrak Etanol Bunga Rosela ( Hibiscus Sabdariffa L ) Dalam Formulasi Lip Balm Wulan Dwi Ramadhani \*, Heti Rais Khasanah , Krisyanella , Ovie Panca Putri Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Poltekkes Kemenkes Bengkulu Pendahuluan Bibir*. *2*(2), 128–139.

Ratih, H., Hartyana, T., & Puri, R. C. (2014). Formulasi Sediaan Lipbalm Minyak Bunga Kenanga (Cananga Oil) Sebagai Emolien [Skripsi]. Cimahi (ID): *Universitas Jendral Achmad Yani.*, *April 2014*.

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.

Setiani, I., & Endriyatno, N. C. (2023). Formulasi Gel Ekstrak Buah Tomat (Solanum lycopersicum L.) dengan Variasi Konsentrasi HPMC serta Uji Fisiknya. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, *3*(3),

2775–3670.

Sholehah, Y. Y., Malahayati, S., & Hakim, A. R. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lipbalm Ekstrak Umbi Bit Merah (Beta vulgaris L.) Sebagai Antioksidan. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, *3*(1), 14–26.

Siregar, R. M. U. (2023). *Formulasi Sediaan Pelembab Bibir Mengandung*

*Ekstrak Kulit Buah Pisang Raja ( Musa paradisiaca L)*.

Sukmana, B. I., & Rijaldi, F. (2018). Buku Ajar Kedokteran Gigi Forensik. In

*Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.* (Vol. 3, Issue 1).

Tampubolon, A. (2023). Formulasi Lip Balm Ekstrak Lidah Buaya (Aloevera) dan Buah Nanga Merah (Hylocereus polyrhizus) Sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, *5*(2).

Tranggono, R. I., & Latifa, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan*

*Kosmetika*. Gramedia Pustaka Utama.

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

Pustaka Utama. In *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., & Novia, R. (2023). *Anfisman : Anatomi & Fisiologi Manusia*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Wirata, A., & Endriyanto, N. C. (2024). *Formulasi Lip Balm Minyak Tamanu ( Calophyllum inophyllum )*. *4*(1), 176–184.

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, E., & Putra, A. (2022). Formulasi teh celup herbal dari campuran umbi bit (Beta vulgaris L.) dan bawang dayak (Eleutherine palmifolia (L) Merr.). *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, *5*(2), 321–328.

Yusuf, N. A., Hardianti, B., Lestari, I. A., Sapra, A., Tinggi, S., & Farmasi, I. (2019). *Formulasi Dan Evaluasi Lip Balm Liofilisat Buah Tomat ( Solanum Lycopersicum L .) Sebagai Pelembab*. *5*(1), 115–121.

Zuhriah, A., & Retno, M. (2021). Evaluasi Uji Stabilitas Lip Balm Dari Ekstrak

Lidah Buaya (Aloe Vera L). *Open Journal Systems*, *15*(8), 4987–4992.