

DAFTAR PUSTAKA

- Pracima, R., 2015. Pemanfaatan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas L*) Sebagai Zat Warna Pada Sediaan Lipstik. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. :8-12.
- Purba, A.S., 2017. Formulasi Lipstik Menggunakan Ekstrak Umbi Bit Merah (*Beta vulgaris L*) Sebagai Pewarna Alami. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Medan. :2-3
- Saragih, E.Y., 2018. Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Tentang Penggunaan Pewarna Bibir Ber-Merek Yang Dijual Secara Online Pada Siswi SMK Negeri 8 Medan. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Medan. :11-12.
- Sitorus, K.A dan Vivi E.D., 2017. Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Etanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Dunia Farmasi*. :2-3.
- Unirah, U., 2011. Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Kubis Merah (*Brassica oleracea var. Capitata L.f. rubra (L) Thell*) Sebagai Pewarna. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Wasitaatmadja, 1997. *Penuntun Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI Press).
- Rowe, R.C., Paul, J.S., dan Marian, E.Q. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Edisi Keenam. London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association. Halaman 75, 442, 742.
- Ermawati, D., Chasanah, U., & Hidayah, N. (2017). Optimasi Formulasi Sediaan Lipstik Mengandung Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L* .), 115–122.

Ulfie Dwicahyani, M. I. (2019). Formulasi Sediaan Lipstick Ekstrak Kulit Buah Ruruhi. *Mandala Pharmacon Indonesia*, VOL.5 NO.2.

Of, E., & Balm, L. I. P. (2017). FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN LIP BALM DENGAN PEWARNA EKSTRAK UBI JALAR UNGU (Ipomoea batatas (L .) Lamk .), 4(2), 89–94.

Formulation, O., Ethanolic, L., Wax, P., & Sld, U. (2015). OPTIMASI FORMULA SEDIAAN LIPSTIK EKSTRAK ETANOLIK UMBI UBI JALAR UNGU (IPOMOEA BATATAS L .) DENGAN KOMBINASI BASIS CARNAUBA WAX DAN PARAFFIN WAX MENGGUNAKAN METODE SLD (SIMPLEX LATTICE DESIGN) EXTRACT PURPLE FLESHED SWEET POTATO (IPOMOEA BATATAS L .) WITH COMBINATION BASES OF CARNAUBA, 11(3).

Formulation, O. (2015). OPTIMASI FORMULA SEDIAAN LIPSTIK EKSTRAK ETANOLIK UMBI UBI JALAR UNGU (IPOMOEA BATATAS L .) DENGAN KOMBINASI BASIS CARNAUBA WAX DAN PARAFFIN WAX MENGGUNAKAN METODE SLD (SIMPLEX LATTICE DESIGN) EXTRACT PURPLE FLESHED SWEET POTATO (IPOMOEA BATATAS L .). Volume 11 Issue 3.

Ulfie Dwicahyani, M. I. (2019). Formulasi Sediaan Lipstick Ekstrak Kulit Buah Ruruhi. *Mandala Pharmacon Indonesia*, VOL.5 NO.2.

Yogaswara. (2015). OPTIMASI FORMULA SEDIAAN LIPSTIK EKSTRAK ETANOLIK UMBI UBI JALAR UNGU (IPOMOEA BATATAS L .) DENGAN KOMBINASI BASIS CARNAUBA WAX DAN PARAFFIN WAX MENGGUNAKAN METODE SLD (SIMPLEX LATTICE DESIGN) EXTRACT PURPLE FLESHED SWEET POTATO (IPOMOEA BATATAS L .). Volume 11 Issue 3.

Nurita Sitorus, E., & Cinhya Eriwaty Silalahi, Y (2020). (n.d.). *FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN LIP BALM DENGAN PEWARNA EKSTRAK UBI JALAR UNGU (Ipomoea batatas (L.) Lamk.) PURPLE SWEET POTATO (Ipomoea batatas*

(L.) Lamk.) EXTRACT FOR FORMULATION AND EVALUATION OF LIP BALM (Vol. 4, Issue 2).

Setyawaty, R., Nofiani, D., & Dewanto. (2020). The Usage of Extract of Purple Fleshed Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L.) as Color of Lipstick. *Majalah Obat Tradisional*, 25(2), 128–134. <https://doi.org/10.22146/mot.52702>

Akmal, T., Puspita Tanjung, Y., Fauziah, N., Farmasi Bumi Siliwangi, A., Rancabolang No, J., & Raya, M. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lip cream Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2.

Rapat, P., Fakultas, K., Kesehatan, I., Peningkatan, P. ;, Solusi, K., Kesehatan, T. P., Ermawati, D., Chasanah, U., & Hidayah, N. (n.d.). (2017) Optimasi Formulasi Sediaan Lipstik Mengandung Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.).

Fatmi, M., Andini, S., Ambarwati, R., & Khaulah, I. (2023). EFEK PEWARNAAN RAMBUT DARI EKSTRAK KULIT UMBI UBI UNGU (*Ipomoea batatas* L.) DENGAN VARIASI KONSENTRASI CU SULFAT SEBAGAI PEMBANGKIT WARNA. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 6(1), 112–122

Agustia, N., & Mardiana, R. (2021). Formulasi Sediaan Lip Gloss Dari Esktrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(3), 82–86.

Rahmatunnisa, R., Danang Indriatmoko, D., & Nurmay Stiani, S. (n.d.) (2020). Artikel Penelitian FORMULASI SEDIAAN KOSMETIKA PERONA MATA DENGAN MENGGUNAKAN EKSTRAK UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) SEBAGAI PEWARNA ALAMI. In *J-MedSains* (Vol. 2022, Issue 1).

Akademi, J., & Prayoga, F. (n.d.). (2020) FORMULASI SEDIAAN EYESHADOW CREAM MENGGUNAKAN EKSTRAK ETANOL UBI JALAR UNGU (*IPOMOEA BATATAS* L.) SEBAGAI PEWARNA (Vol. 5, Issue 2).

Dewi, N. P. U. S., Oktavillariantika, A. A. I. A. S., Monika Yanti, N. L. P. K., & Arisanti, C. I. S. (2018). PENGARUH JENIS DAN RASIO MALTODEKSTRIN DE 10 DAN GUM ARAB TERHADAP SIFAT FISIK, KIMIA, DAN STABILITAS MIKROENKAPSULASI ANTOSIANIN EKSTRAK ETANOL UMBI UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 19.

Dwicahyani, U., Isrul, M., Ode, W., Noviyanti, N., Kendari, M. W., Studi, P., Masyarakat, K., Mandala, S., & Kendari, W. (2019). Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Kulit Buah Ruruhi (*Syzygium policephalum* Merr) Sebagai Pewarna. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(2).

Fione, V. R., & Adam, J. D. Z. (2021). EKSTRAK UBI JALAR UNGU (IPOMEA L BATATAS) SEBAGAI SOLUSI PEWARNA ALAMIAH PLAK GIGI. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), 130–141.

el Husna, N., Novita, M., Rohaya Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, S., Pertanian, F., Syiah Kuala, U., Tgk Hasan Krueng Kalee No, J., & Aceh, B. (2013). KANDUNGAN ANTOSIANIN DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN UBI JALAR UNGU SEGAR DAN PRODUK OLAHANNYA Anthocyanins Content and Antioxidant Activity of Fresh Purple Fleshed Sweet Potato and Selected Products. In *AGRITECH* (Vol. 33, Issue 3).

Pangersa Gusti, R. E., & Waluyo, T. K. (2016). FORMULASI LEMAK TENKAWANG SEBAGAI BAHAN DASAR LIPSTIK. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 34(4), 297–307. <https://doi.org/10.20886/jphh.2016.34.4.297-307>

Tranggono, R.I dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*.

Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama

Anonim, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Sumarsono. T., 2017 *Pengantar Studi Farmasi*. Jakarta: EGC