

DAFTAR PUSTAKA

- Bindharawati, N., Darsono, F. L., & Wijaya, S. (2015). Formulasi Sediaan Pemerah Pipi dari Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn.) Sebagai Pewarna dalam Bentuk Compact Powder. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 2(2), 0–3.
- Bourdieu, P., Education, L., Albright, J., Luke, A., Abingdon, E., Routledge, E., Grenfell, M., Post-postmodernisme, L. E., Monjelat, N., Carretero, M., , Implicada, P., La, E. N., Fairstein, G. A., Monjelat, N., Monjelat, A., Daniela, U. De, Sociales, C., Virtual, C., ... Motivaci, L. (2018). perbandingan konsentrasi formulasi blush on menggunakan ekstrak buah naga daging supermerah sebagai pewarna alami. *Director*, 37–46.
https://www.uam.es/gruposinv/meva/publicaciones_jesus/capitulos_espanyol_jesus/2005_motivacion_para_el_aprendizaje_Perspectiva_alumnos.pdf
https://www.researchgate.net/profile/Juan_Aparicio7/publication/253571379_Los_estudios_sobre_el_cambio_conceptual
- Dan, S., Olahannya, P., Husna, N. El, Novita, M., & Rohaya, S. (2013). Kandungan Antosianin dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar dan Produk Olahannya. *Jurnal Agritech*, 33(03), 296–302.
<https://doi.org/10.22146/agritech.9551>
- Fatonah, N., Idiawati, N., & Harlia. (2016). Uji Stabilitas Zat Warna Ekstrak Buah Senggani (*Melastoma malabathricum* L.). *Jkk*, 5(1), 29–35.
- Fitri, Z. A., Siti, N., Ambarwati, S., Jubaedah, L., Studi, P., & Tata, P. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Kental Kulit Batang Secang (*Caesalpinia sappan* L) Sebagai Zat Pewarna Pada Sediaan Blush On Compact. *Pendidikan Tata Rias*.
- Girindra, A., Weliangan, H., & Pardede, Y. O. K. (2018). Citra Tubuh Dan Kepercayaan Diri Pada Mahasiswa Pengguna Kosmetik Wardah. *Jurnal Psikologi*, 11(2), 143–152. <https://doi.org/10.35760/psi.2018.v11i2.2259>

- Handayani, N. M., Meylina, L., & Narsa, A. C. (2019). Formulasi Sediaan Blush Cream dari Ekstrak Biji Kesumba Keling (*Bixa orellana* (L.)) sebagai Pewarna Alami Kosmetik. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 126–130. <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.376>
- Harahap, & Sari, P. N. (2018). Formulasi Sediaan Eye Shadow Compact Powder Ekstrak Buah Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.) sebagai Pewarna. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*.
- Khasanah, L. U. (2012). *uji antosianin buah senggani*. 1(1).
- Khasanah, L. U., Fathinatullabibah, & Kawiji. (2014). Stabilitas Antosianin Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*) terhadap Perlakuan pH dan Suhu. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 3 (2), 3(2), 60–63.
- Nurhabibah, Najihudin, A., & Indriawati, D. S. (2018). FORMULATION AND EVALUATION OF BLUSH ON PREPARATIONS FROM THE ETHANOL EXTRACT OF CINNAMON (*Cinnamomum burmanni* Nees ex Bl) ARTICLE HISTORY. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 33–44.
- Nurhayati, I. (2016). *Pembuatan Blush on Dari Buah Naga* [Universitas Negeri Semarang]. <https://lib.unnes.ac.id/23301/1/5402411014.pdf>
- Pitralina Bu'ulolo. (2019). Formulasi Sediaan Pemerah Pipi Kombinasi ekstrak Umbi Bit Merah (*Beta Vulgaris* L) Dan Ekstrak Angkak Dalam Bentuk Stick. In *Skripsi, INSTITUT KESEHATAN HELVETIA MEDAN*. INSTITUT KESEHATAN HELVETIA MEDAN.
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia Indonesia*, 6(2), 79–97.
- Purnama. (n.d.). *MUTU FISIK SEDIAAN GRANUL EFFERVESCENT EKSTRAK DAUN SEMBUKAN (Paederia foetida L.) THE PHYSICAL OF EFFERVESCENT GRANULES PAEDERIA LEAF EXTRACT (Paederia foetida L.)* Purnama Sari, Fandi Satria *PENDAHULUAN Dewasa ini aktivitas sintesis seperti obat-oba*. 1–10.
- Rachmawati, W., Damayanti, S., & Mulyana, A. (2014). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Kosmetik Pemerah Pipi dan Eye Shadow dengan Metode KLT dan KCKT. *Farmasi Galenika*, 01(02), 71–77.

- Sabdariffa, H., Pemanfaatannya, L., & Dssc, D. S. C. (2016). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Identifikasi dan Kuantifikasi Antosianin dari Fraksi Bunga Rosela*. 19(2), 50–57.
- Samber, L. N., Semangun, H., & Prasetyo, B. (2016). Ubi Jalar Ungu Papua Sebagai Sumber Antioksidan. *Seminar Nasional*.
- Silalahi, M. (2020). *Kajian Bioaktivitas Senduduk (Melastoma malabathricum) dan Pemanfaatannya*. 3(2), 98–107.
- Sitanggang, ester vaulina. (2018). *Identifikasi Rhodamin B pada Blush On Bermerek X yang Beredar di Beberapa Pasar Padang Bulan Medan*.
- Supiyanti, W., Wulansari, D. E., & Kusmita, L. (2010). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN PENENTUAN KANDUNGAN ANTOSIANIN TOTAL KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L) TEST OF ANTIOXIDANT ACTIVITY AND DETERMINATION OF TOTAL ANTHOCYANIN CONTENT IN RIND OF MANGOSTEEN (*Garcinia mangostana* L). *Majalah Obat Tradisional*, 15(152), 64–70.
- Widana, G. A. B., & Yuningrat, N. W. (2011). Analisis Bahan Pewarna Berbahaya Pada Sediaan Kosmetika Di Wilayah Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Sains Dan Humaniora*, 5(3), 236–258.
- Yanti, E. (2019). *Mudah Menanam Terung : Kiat, Manfaat, dan Budi Daya*. Bhuana Ilmu Populer.
https://books.google.co.id/books?id=_C3GDwAAQBAJ&pg=PA53&dq=KLASIFIKASI+BUAH+SENGGANI&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjfjaDewbj sAhU0juYKHU0MDAgQ6AEwAHoECAQQAg#v=onepage&q=KLASIFIKASI BUAH SENGGANI&f=false
- Zulfina, T., Safriani, N., & Husna, N. El. (2018). Ekstraksi Antosianin dari Buah Senggani (*Melastoma polyanthum* BI.) dengan Variasi Rasio Bahan dengan Pelarut dan Konsentrasi Asam Sitrat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 835–839. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v3i4.5471>