

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwanida *et al* . 2015. Evaluation of pigment extracted from *Hylocereus polyrhizus* ,*Clitorea ternata* and *pandanus amaryllifolius* as Cosmetic colorants and pre market survey on customer Acceptance on Natural Cosmetic Product . *Journal of Tropical resources and Sustainable*, Hal. 61-67.
- Astiti A, I. A., Puspawati, N. M., & Rita, W. S. 2015. Evaluasi Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Terong Belanda ( *Solanum Betaceum* ,Syn ) Secara in Vitro dan in Vivo. *Jurnal Kimia , Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam , November 2015* , Hal . 2-3.
- BPOM RI . 2011. Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik Direktorat Standardisasi Obat Tradisional ,Kosmetik dan Produk Komplemen Badan pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan No.HK.03.1.23.08.11.07517 Jakarta : 20* .
- Batubara, S. N. 2015. Formulasi Masker Peel- off Ekstrak Buah Terong Belanda ( *Cyphomandra betacea* Cav.) Sebagai Anti Aging . *Skripsi , Universitas Sumatera Utara Medan* , Hal . 8.
- Debiyanti, Y. (2022). Formulasi dan uji fisik sediaan lip tint menggunakan ekstrak buah bit ( *beta vulgaris* L.) sebagai zat warna. [*Skripsi*] , Hal.31-33.
- Depkes RI . 1979 . *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI .1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV . Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* . Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI . Hal 83-86
- Diniyah, N., Susanto, T., & Nisa, F. C. 2010. Uji stabilitas Antosianin Pada Kulit Terung . *Agro -Techno .Vol .1* , hal 575-579.
- Dwicahyani, U., Isrul, M., & Noviyanti, W. O. 2019. Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Kulit Buah Ruruhi ( *Syzygium polycephalum* Merr ) Sebagai Pewarna. *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia* , Hal . 92-93.

- Febritiko, A., & Puspitalestari, I. (2018). mengukur kreativitas dan kualitas pemograman pada siswa smk kota pekanbaru jurusan teknik komputer jaringan dengan stimulasi robot. *jurnal teknologi dan sistem informasi* , Hal 1-9.
- Harbbone, J. 1987. *Metode Fitokimia*. Bandung : Pers ITB.
- Ifadah, R. A., Wiratara, Pinasthika. R., & Afgani, Chairul. A. 2021 . Antosianin dan Manfaatnya untuk Kesehatan . *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian* ,3 (2) 2021. September , Hal . 11-14.
- Lestari, L. 2017. Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Buah Senggani ( *Melastoma Malabathricum L.*) Sebagai Pewarna .
- Matros, E. & Pribaz. *Reconstruction of Acquired Lip Deformities*. In: C. H. Thorne, ed. *Grabb and Smith's Plastic Surgery 7th Ed. Philadelphia*. 2014: 372-373.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi , Pemisahan Senyawa , dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan* , Hal . 363-364.
- Muliyawan.D. & Suriana,N. 2013. A-Z tentang Kosmetika. PT Elex Media Komputindo, Jakarta: Halaman 38-115.
- Munawaroh, H., Fadillah, G., Saputri, L. N., Hanif, Q., & Hidayat, R. (2015). Kopigmentasi dan uji stabilitas warna antosianin dari isolasi kulit manggis ( *garcinia manggostana*). *Jurnal seminar nasional matematika ,jurusan kimia* , Hal 322.
- Nashirudin, M., Rusmalina, S., & Assyafiq, M. I. (2022). Uji sifat fisik sediaan Lipstik ekstrak etanol rumput laut merah ( *Eutheuma Cottonii*) 10,30 dan 70 % . *Jurnal Ilmiah Farmasi* , Hal 39-55.
- National. HealthService Agency. 2005. *Cosmetic Product Stability* . ANVISA , Hal 19.
- Nugroho, A. 2017. *Buku Ajar . Teknologi Bahan Alam* . Banjarmasin: University Press.
- Nurany, A., Amal, A. S., &Istiqomah, S. A. 2018. Formulasi Sediaan Lipstik EkstrakBunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* ) Sebagai Pewarna Dan Minyak Zaitun Sebagai Emolien. *Pharmasi Pha* , Vol .2 No.1 , Maret 2018, Hal. 2-5.
- Nurjanah, S. (2019). Formulasi sediaan lip tint yang mengandung antioksidan dan pewarna alami dalam sari buah naga super merah (*Hylocereus costaricensis*). [ *SKRIPSI* ] , Hal 20-23.

- Nurmadiyah. 2018. Pengaruh Penambahan Puree Terong Belanda dengan Gula terhadap Mutu Fisik dan Kimia Es Krim .[Skripsi], *Universitas Hasanudin Makasar 2018* , Hal . 3-4.
- Ovando, A. C., Hernández, M., Hernández, M., Rodríguez, J., & Vidal, C. 2009. Chemical studies of anthocyanins . *Food chemistry 113 2009*. 859-871.
- Pakiding, F. L., Muhidong, J., & S.Hutabarat, O. 2015. Profil Sifat Fisik Buah Terong Belanda ( *Cyphomandra betacea* ). *Jurnal AgriTechno . Vol.8, Oktober 2015* , Hal.131-132.
- Paracima, R. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Ubi Jalar Ungu ( *Ipomea batata* (L.) Sebagai Zat Warna pada Sediaan Lipstik. [Skripsi] . *Uin Syarif Hidayatullah Jakarta* .
- Prayudo, A. N., Novian, O., Setyadi, & Antaresti. 2015. Koefisien Transfer Massa Kurkumin dari Temulawak . *Jurnal Ilmiah Widya Teknik* , Hal 26-27.
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. 2018. Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia Indonesia Vol.6 Desember 2018* , Hal. 80.
- Putri, Z. (2018). Pemanfaatan Buah Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) Sebagai Bahan Dasar Pembuat *Lip tint* . *Karya tulus ilmiah* , Hal 7-10.
- Resya, E. 2013. Rahasia Mengetahui Makanan Berbahaya. Jakarta : Titik Media.
- Risnawati, Nazlinawaty, & Purba, D. (2012). Formulasi lipstik menggunakan ekstrak biji coklat (*Theobroma cacao* L) sebagai pewarna . *Journal of pharmaceutical and pharmacology* , Hal 78-86.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients 6th Ed*. The Pharmaceutica Press: London; 633-643
- Satopa, W., Desnita, E., & Lestari, C. 2014. Uji Efek analgetik Ekstrak Etanol Buah Terong Belanda ( *Solanum betaceum* ) Pada Mencit Putih Webster Galur Swiss. *Jurnal Kedokteran Gigi . Vol 6, No 1* , Hal.25-26.
- Siregar, Y. d., & Utami, P. 2014. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Melinjo Merah ( *Gnetum Gnemon* ) sebagai Pewarna Alami Pada Pembuatan Lipstik . *Jurnal Kimia Valensi Vol.4 No 2* . , Hal 100-101.
- Sambode, Y. C., Simbala, H., & Rumondor, E. M. (2022). Penentuan Skrining Fitokimia Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Hutan (*Eleutherine americana* Merr). *Pharmacon* , 1393-1394.
- Supriharti, D., Elimasni, & Sabri, E. 2007. Identifikasi Karyotipe Terong Belanda ( *solanum betaceum* cav .) Kultivar Berastagi Sumatera Utara . *Jurnal Biologi Sumatera , Januari 2007. Vol.2* , Hal . 7.

- Suryani, Putri, A. E., & Agustyiani, P. (2017). Formulasi dan uji stabilitas gel ekstrak terpurifikasi daun paliasa. *Jurnal ilmu farmasi* , Hal 157-169.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. 2007. *Pezgangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik* . Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Ulya, D., Husna, N. E., & Novita, M . 2018. Ekstraksi antosianin Limbah terong belanda ( *Solanum Betaceum Cav* ) Menggunakan metode Microwave Assisted Extraction. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* , Hal 409-414.
- Wahyuni, h., Hanum, T., & Murhadi. (2017). pengaruh kopmimentasi taerhadap stabilitas warna antosianin ekstrak terong belanda ( *solanum betacea sendtn*). *jurnal teknologi industri* , 41-50.
- Wells, K, 2013. Colour, Health And Wellbeing: The Hidden Qualities And Properties Of Natural Dyes. JAIC-Journal of the International Colour Association: 11.
- 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.
- Wulansari, Ni. Putu., Permana, Dewa. Gede., & Sugitha, M. (2018). Pengaruh Perbandingan Terong belanda ( *Solanum betaceum Cav.*) dengan Rumput laut terhadap karakteristik Leather. *Jurnal ITEPA* , 65-75.

