

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwimarta., & Sukesi, S. (1984). *Daftar Istilah Warna*. Pusat pembinaan dan Pengembangan Bahasa: Jakarta.
- Aditya, H. T. (2015). Ekstraksi Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) dan Daun Mindi (*Melia azedarach*) untuk Uji Kandungan Azadirachtin Menggunakan Spktrofotometer. [*Skripsi*]. Universitas Dipenogoro; Semarang.
- Agustina, F. (2015). Pengaruh Perbandingan Jumlah Perona Mata Sisa dan Zinc Stearate. *e-Journal*, 04(03): 57-62.
- Astuti, S. (1996). *Rias Wajah Sehari-hari*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Bu'ulolo, P. (2019). Formulasi Sediaan Pemerah Pipi Kombinasi Ekstrak Umbi Bit Merah (*Beta vulgaris* L.) dan Ekstrak Angkak Dalam Bentuk Stick. [*Skripsi*]. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia.
- Buttler, H. (2000). *Puncher's, Perfumes, Cosmetics and Soaps*, 10th Edition. London: Kluwer Academic Publisher. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine*, 6(7):188-189.
- Butar, M. T., Sianturi, S., & Fajar, F. G. (2022). Formulasi dan Evaluasi *Blush On Compact Powder* Menggunakan Ekstrak Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai *Coloring Agent*. *Makalah Farmasetika*, 8(1): 27-43.
- Boyes, S. & Peter, S. (1997). Organic Acid and Sugar Composition of Three New Zealand Grown Tamarillo Varieties (*Solanum betaceum* Cav.). *Journal of Crop and Horticultural Science*. 25(01): 79-83
- Cahyadi, W., Gozali, T., & Fachrina, A. (2018). Pengaruh Konsentrasi Gula Stevia dan Penambahan Asam Askorbat Terhadap Karakteristik Koktil Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*). *Pasundan Food Technology Journal*. 5(2): 154-163.
- Charley, H. (1970). *Food Science*. John Willey and Sons Inc; New York
- Darsono, F. L., & Wijaya, S. 2016. Efektivitas Sediaan Krim Ekstrak (Air) Kering Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai Tabir Surya dan Pelembab. [*Skripsi*]. Universitas Katolik Widya Mandala.
- Ditjen, POM. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Departemen Kesehatan RI. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Strandar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*, Edisi II. Jakarta.
- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. (2021). Profil Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Kulit Dan Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.). *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 12(Nomor Khusus): 98-102
- Djufry, F., Limbongan., Lade, N., & Saranga , B. (2016). Karakterisasi Tanaman Tamarillo di Sulawesi Selatan. *Bul. Plasma Nutfah* , 22(2):127–136.
- Fahraint, I. (2013). Formulasi sediaan pewarna pipi dalam bentuk padat dengan menggunakan ekstrak bunga belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). [Skripsi]. Universitas Sumatra Utara.
- Fatjrina, R. B., Nutriana, W., Ningtias, D. A., Dewi, A. R., Alhazazie, N., Kurniauli, N., & Siburian, G. (2023). Pigmen Betalain Sebagai Sumber Pewarna Alami Dan Stabilitasnya Terhadap Pengaruh Lingkungan. *Jurnal Pangan Dan Gizi*. 13(1): 1-7.
- Firmansyah., & Duppa, M. T. (2022). Potensi Ekstrak Kulit Buah Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) Dalam Sediaan Sirup Sebagai Imunomodulator Pencegah Covid-19. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 8(2): 217-230.
- Handayani, R. (2013). Formulasi Sediaan Bubuk Kompak Menggunakan Ekstrak Angkak Sebagai Pewarna. [skripsi]. Universitas Sumatra Utara.
- Hasan, A. A. (2017). Pengaruh Asam Askorbat dan *Sodium Acid Pyrophosphate* (*SAPP*) dalam Mencegah Kerusakan Antioksidan Ubi Jalar Ungu Varietas Antin 3. *Journal of Agritech Science (JASc)*. 1(2): 38-50
- Hasibuan, D. D. (2018). Pembuatan *Blush On* dari Pewarna Alami Terong Belanda (*Solanum betaceum*) dalam Bentuk *Compact*. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Farmasi dan Kesehatan.
- Harlan, K.P., & Reid, M.S. (1975). The Tamarillo, Fruit Growth and Maturation, Ripening, Respiration, and The Role of Ethylene. *J. Sci. Food Agric.* 27(4): 399–400.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Edisi ke-2. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

- Isnaeni , R. A., Tuslinah, L., & Suhendy, H. (2021). Uji Stabilitas Kopigmentasi Asam Sitrat Antosianin Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hypomeres caesariensis*) Pada Berbagai pH dan Temperatur. *Journal of Pharmacopolium*, 1(2): (62-68).
- Ingrath, W., Nugroho, W. A., & Yulianingsih, R. (2015). Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Sebagai Pewarna Alami Makanan dengan Menggunakan *Microwave* (Kajian Waktu Pemanasan dengan *Microwave* dan Penambahan Rasio Pelarut Aquades dan Asam Sitrat). *Jurnal Bioproses Komoditas Tropi*, 3(3): 1-8.
- Irvensen,C.K. (1999). Black Currant Nectar: Effect of Processing and Storage on Anthocyanin and Ascorbic Acid Content. *Jurnal Of Food Science*, 64 (1): 37-41.
- Jackman, RL & Smith, JL. (1996). *Anthocyanidhin and Batalains. Natural Food Colourant*, Second Edition. London : Blackie Academic and Professionals.
- Karmila, J. (2014). Formulasi Sediaan Pewarna Pipi Dalam Bentuk Padat Menggunakan Ekstrak Bunga Kana Merah (*Canna indica L.*). [Skripsi]. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara; Medan.
- Kumalaningsih, S., & Suprayogi. (2006). *Tamarillo (Terung Belanda) Tanaman Berkhasiat Penyedia Antioksidan Alami*. Tribus Agrisarana; Surabaya.
- Kusantati, H., Prihatin, P. T., & Wiana, W. (2008). *Tata Kecantikan Kulit*, Jilid 2. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Lestario,LN., Elisabeth, R., & Kris, HT. (2011). Kandungan Antosianin dan Identifikasi Antosianidin dari Kulit Buah Jenitri (*Elaeocarpus angustifolius* Blume). *Agritech*, 31(2):93-101.
- Li, J. (2009). Total Anthocyanin Content in Blue Corn Cookies as Affected by Ingredients and Oven Types. *Dissertation*. Department of Grain Science and Industry College of Agriculture. Kansas State University. Manhattan; Kansas.
- Letelay, Y. R., Darsono, F. L., & Wijaya, S. (2017). Formulasi Sediaan Pemerah Pipi Ekstrak Air Buah *Syzygium Cumini* dalam Bentuk *Compact Powder*. *Journal of Pharmacy Science And Practice*, 4(1) : 1-6
- Marliana, S. D., Suryanti, V., & Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium Edule* Jacq. Swartz.) Dalam Ekstrak Etanol. *Jurnal Biofarmasi*, 3(1):26-31.
- Mandal, P., & Metali, G. (2012). Antioxidant Activities of Different Part of Tree

- Tomato Fruit (*Cyphomandra betaceum* S.). *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 13(2): 39-47.
- Man, J.M. (1997). *Kimia Makanan*. Bandung: ITB
- Marjoni, R.M. (2020). *Analisa farmakognosi*, Edisi 1. Jakarta: Trans Info Media.
- Mulyawan, D., & Netri, S. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Najihudin, A., Indriawati, D.S., & Garut, F.M. (2018). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Perona Pipi (*Blush On*) dari Ekstrak Etanol Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni* Nees Ex Bl.). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 9(2): 33–44.
- Nara, LA. (2019). Formulasi *Lip Cream* Ektrak Etanol Kulit Buah Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) Sebagai Pewarna Alami. [Skripsi]. Fakultas Farmasi Dan Kesehatan HELVETIA.
- National Health Surveillance Agency. (2005). *Cosmetic Product Stabilitas*. Guide Brazil: ANVISA.
- Nurfitri, D., Purwanti, L., & Aryani, R. (2019). Formulasi *Blush On Cream* Menggunakan Pewarna Alami Umbi Bit (*Beta vulgaris*. L.). *Prosiding Farmasi*. Universitas Islam Bandung. 5(1);7-3
- Nurfitri, A., Tayubi, Y.R., & Waslaludin. (2013). Penerapan Pembelajaran Kreatif -Produktif dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika, Falkutas MIPA*. Universitas Pendidikan Indonesia. 1(3), 1-11.
- Nurlaili., & Winarti, D. (2016). *Anatomi Fisiologi kulit*. Direktorat Jendral. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan; Jakarta.
- Nurhayati, I. (2016). Pembuatan *Blush On* dari Buah Naga. [Skripsi]. Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Noviyanti. (2016). Pengaruh Kepolaran Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Brazil Batu (*Psidium quineense* L.) dengan Metode DPPH. *jurnal farmako bahari*, 11(1): 1-64.
- Permatasari, M. (2012). *Beauty Hot Tips*. Jogjakarta: Bangkit
- Priska, M., Natalia, P., Ludovicus, C dan Julius, DN. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 6(2) : 79–97.
- Rawlins, E.A. (2003). *Bentley's Textbook of Pharmaceutics*. London: Bailierre

Tindall.

- Ramadani, F. R., Saisa, S., Ceriana, R., & Andayani, T. (2018). Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami Kosmetik Pemerah Pipi (*Blush On*). *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2):165.
- Rostamailis. (2005). *Penggunaan Kosmetik, Dasar Kecantikan & Berbusana yang Serasi*. PT. Rineka Cipta; Jakarta.
- Rostamailis, Hayatunnufus, & Yanita, M. (2008). *Kecantikan Rambut*, Jilid 1. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Rowe, R.C., Paul dan Mariana, E.Q. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Exipients*, 6th Ed. London: Pharmaceutical Press.
- Samsudin , A. M., & Khoiruddin. (2011). Ekstraksi, Filtrasi Membran dan Uji Stabilitas Zat Warna dari Kulit Manggis (*Garcinia mangostana*). *Jurnal Jurusan Teknik Kimia. Fak. Teknik, Universitas Diponegoro*, 1-8.
- Santoso, U. (2006). *Antioksidan*. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Sutara, P. K. (2009). Jenis Tumbuhan Sebagai Pewarna Alam pada Beberapa Perusahaan Tenun di Gianyar. *Jurnal Bumi Lestari*, 9 (2): 217-223.
- Surianti., Husain, H., & Sulfikar. (2019). Uji Stabilitas Pigmen Merah Antosianin dari Daun Jati Muda (*Tectona grandis linn F.*) Terhadap pH Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Chemica*, 20(1): 94-101.
- Surianti,N., Agung, I dan Puspawati, G. (2012). Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat Terhadap Karakteristik Ekstrak Pigmen Limbah Selaput Landir Biji Terong Belanda (*Cyphomandra betacea S.*) dan Aktivitas Antioksidanya. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 1(1): 1-10.
- Susmiyatun., Kusuma, A.M., Budiman, A., & Hapsari, I. (2018). The Physical Properties and Stability of Purple Yam (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) Lipstick. *Journal Pharmaciana*, 8(2): 283-290
- Tanjung, M., Hakim, E.H., Mujahidin, D., Hanafi, M., & Syah,Y.M. (2009). Macagigantin, A Farnesylated Flavonoid From *Macaranga Gigante*. *Journal of Asian Products Reseach*. 11(11): 929-932.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta: Media Pusindo.
- Ulya, D., Nida, Eh dan Melly, N. (2018). Ekstraksi Antosianin Limbah Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) Menggunakan Metode *Microwave Assisted Extraction*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 3(1):

409-414.

- Wahyuni, H., Hanum, T., & Murhadi. (2017). Pengaruh Kopigmentasi Terhadap Stabilitas Warna Antosianin Ekstrak Kulit Terung Belanda (*Cyphomandra betacea* Sendtn) . *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian* , 22(1): 40-51.
- Wasitaatmadja, S. M. (2003). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: FK UI.
- Widayanti, NP., Puspawati, NM., Suarsana, IN., & Asih, IARA. (2016). Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Butanol Ekstrak Kulit Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) Secara In Vitro Dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoidnya. *Jurnal Cakra Kimia*. 4(1): 30–37.
- Wells, K. (2013). Colour, Health and Wellbeing: The Hidden Qualities and Properties of Natural Dyes . *Journal of the International Colour Association*, 11(1): 28-36.
- Wrolstad, R.E. & Heatherbell, D.A. (1974). Identification of Anthocyanins and Distribution of Flavonoids in Tamarillo Fruit (*Cyphomandra betaceae* (Cav.) Sendt.). *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 25(10):1221–1228.
- Yuliana, A., Nurdianti, L., Fitriani, F., Amin,S. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Kosmetik Dekoratif Perona Pipi Dari Ekstrak Angkak (*Monascus purpureus*) Sebagai Pewarna dengan Menggunakan Lesitin Sebagai Pelembab Kulit. *Fitofarmaka J Ilm Farm*, 10(1):1–11.
- Zheng, W., & Wang, S. Y. (2009). Antioxidant And Phenolic Compounds In Selected Herbs. *J. Agric. Food Chem* , 49(11):5165-7000.