

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. K. 2011. *Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Pada Biji Kelor (Morina oleifera, Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan*. Universitas Prima Indonesia. Medan.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi ketiga. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim.1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Azhara dan Khasanah, N. 2011. Waspada Bahaya Kosmetik. *Yogyakarta: Flashbooks. Hal 15*.
- Backer, A and Van Den Brink, B. 1965.*Flora Of Java*. Groningen The Netherland
- Bindharawati, N., Lanawati, F. D., Sumi, W. 2015. *Formulasi Sediaan Pemerah Pipi Dari Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hisbicus sabdariffa Linn.)*. Fakultas Farmasi. Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya.
- BPOM.2012. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*. Jakarta
- Bu'ulolo, P. 2019. *Formulasi Sediaan Pemerah Pipi Kombinasi Ekstrak Umbi Bit Merah (Beta vulgaris L) Dan Ekstrak Angkak Dalam Bentuk Stick. Skripsi*. Institut Kesehatan Helveta. Medan.
- Butler, H. 2000. *Poucher's Perfumes, Cosmetics And Soaps, 10<sup>th</sup> Edition*. Kluwer academic Publisher.London.
- Bystricka, J., Kavalcova, P., Musilova, J., Vollmannova, A., Toth, T. 2015. *Carrot (Daucus carota, L.)As Source Of Antioxidant*. Acta Agriculturae Slovenica.
- Djamil, R. dan Anelia, T. 2009. *Penapisan Fitokimia, Uji BSLT, Dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol Beberapa Spesies Papilionaceae. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Jakarta Selatan.
- Dwipayono, H. S., Tyasmoro, S. Y., Nugroho, A. 2012. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Wortel (Daucus carota, L.) Yang Ditanam Tumpang Sari Dengan Tanaman Apel (Malus Sylvestris MILL) Dengan Arah Bedengan Berbeda Di Lahan Miring*.
- Ega, S. N. dan Lukmayani, Y. 2010.*Pembuatan Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak Jelantah Serta Hasil Uji Iritasinya Pada Kelinci*. Fakultas Farmasi. Universitas Islam Bandung. Bandung.

- Erawati, C. M. 2006. *Kendali Stabilitas Beta Karoten Selama Proses Produksi Tepung Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.)*. Sekolah Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Febriani, R., Wiraningtyas, A., Ruslan., Nurfidianty, A. 2020. *Perbandingan Metode Ekstraksi Zat Warna Dari Rumpun Laut Sarsagassum sp.* Program Studi Pendidikan Kimia STKIP.Bima.
- Galuh, R. C., Gadri, A., Sani, E. P. 2017. *Optimasi Formula Sediaan Lipbalm Ekstrak Karotenoid Umbi Wortel (Daucus carota, L.) Dengan Kombinasi Basis Beeswax Dan Candelilla Wax Menggunakan Metode Lattice Design*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Bandung.
- Goeswin, Agoes. 2015. *Sediaan Kosmetika Edisi IX*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Handayani, R. 2013. *Formulasi Sediaan Bubuk Kompak Menggunakan Ekstrak Angkak Sebagai Pewarna*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Harborne, A. 1998. *Phytochemical Methods A Guide To Modern Techniques Of Plants Analysis*. Berlin: Springer Science & Business Media.
- Hayati, F. and Lutfi, C. 2016. *Formulation And Evaluation Of Herbal Lipstick From Carrot (Daucus carota, L.)*. Pharmacy Departement Islamic University of Indonesia. Yogyakarta.
- Jones, J Br. 2008. *Tomato Plant Culture. In The Field. Green House And Home Garden*. CRC Press: New York. 399 p.
- Jos, B. Aryani, R. D. Setiyono. 2003. *Ekstraksi Karotenoid Dari Minyak Kelapa Sawit Merah (CPO)*. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia. Yogyakarta
- Keithler. 1956. *The Formulation Of Cosmetic And Cosmetic Specialities*. Drug and Cosmetic Industry. New York.
- Khomsan, A. 2009. *Rahasia Sehat Dengan Makanan Berkhasiat*. PT. Kompas Medium Nusantara. Jakarta.
- Lestari, P. 2015. *Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri*. Dinamika Kerajinan Dan Batik.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Trans Info Media. Jakarta.
- Mega, N. H., Meylina, L., Angga, C. N. 2019. *Formulasi Sediaan Blush Cream Dari Ekstrak Biji Kesumba Keling (Bixa orellana, L.) Sebagai Pewarna Alami Kosmetik*. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman. Samarinda.

- Mitsui, T. 1997. *New Cosmetic Science*. Edisi ke-1. *Amsterdam: Elsevier Science*. Hal. 370 – 373.
- Nurhayati, I. 2016. *Pembuatan Blush On Dari Buah Naga*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Riani, Y. L., Lanawati, F. D., Sumi, W. 2017. *Formulasi Sediaan Pemerah Pipi Ekstrak Air Buah Syzygium cumini Dalam Bentuk Compact Powder*. Fakultas Farmasi. Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya.
- Risnawati, Nazliniwaty, Purba, D. 2012. *Formulasi Lipstik Menggunakan ZatWarna Dari Ekstrak Biji Coklat (Theobroma cacao L.) Sebagai Pewarna*. *Journal Of Pharmaceutics And Pharmacology Vol.1*.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Edisi VI*. Diterjemahkan Oleh Kosasih Padmawinata. ITB. Bandung.
- Safitri, M., Halimatusa'diah, S., Mohammad, Z. 2018. *Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Pewarna Pipi Dalam Bentuk Padat dari Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.)*. Sekolah Tinggi Farmasi Muhammadiyah Tangerang. Tangerang.
- Soekarto, S. T. 1981. *Penilaian Organoleptik*. IPB Press. Bogor.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta. Bandung.
- Suryawan, S. T., Yussa, S. L., Margono. 2014. *Ekstraksi Zat Warna Alami Wortel (Daucus carota, L.) Menggunakan Pelarut Air*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Susilowati. 2008. *Pengukuran Status Gizi Dengan Antropometri Gizi*. CV. Trans Info Media. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta. Gajah Mada University.
- Tranggono, R.I. dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Valda, L. M. dan Gayatri, F. C. 2013. *Analisis Rhodamin B Pada Lipstik Yang Beredar Di Pasar Manado*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Fakultas MIPA UNSRAT. Manado.
- Vinolina, N. S. 2009. *Biosintesis Senyawa Karotenoid*. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Universitas Sisimangaraja XII. Medan.
- Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.

- Willkinson, J.B. and Moore, R. J. 1982.*Harry's Cosmetology 7<sup>th</sup> Edition*. Marcel Dekker Inc. New York.
- Wulan, D. T., Prihastanti, E., Sri, H. 2014.*Interaksi Jenis Penutup Dengan Lama Paparan Sinar Matahari Terhadap Susut Bobot Kandungan Karotenoid Dan Vitamin A Wortel (Daucus, carota, L.)*. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Yulianti, Amran, L., Meta, M. 2017. Ekstraksi Beta Karoten Dari Wortel Dengan Pelarut Heksana Dan Petroleum Eter. *Jurnal Bertani*. Volume 12.