# DAFTAR PUSTAKA

Alfrida, 2016. *Mempelajari kestabilan dan efek iritasi sediaan lipstik yang diformulasi dengan lemak kakao*, Makassar

Anonim 1990. *Keputusan Direktur Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan tentang No. 00386/C/SK/II/90 tentang Perubahan Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan No. 239/Menkes/Per/V/85 tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan sebagai Bahan Berbahaya*. Jakarta: Depertemen Kesehatan

Anonim, 1998. *Permenkes RI No. 445/Menkes/Per/V/1998*. Departemen Kesehatan, Jakarta.

Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2004. *Peraturan Teknis Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan dalam Produk Pangan*. Jakarta: Deputi Bidang Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya

Basset J. dan Mendham. 1994. *Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC

Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan*. Jakarta

Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi ke IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 1061, 1066

Ditjen POM RI 2001. *Metode Analisis PPOMN*. Jakarta

Dwiarso, Rubiyanto. 2017. *Metode Kromatografi Prinsip Dasar, Praktikum dan Pendekatan Pembelajaran Kromatografi*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta

Gandjar, I. G & Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Harjadi, W. 1986. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. Jakarta: PT. Gramedia

Khopkar, S.M. 2007. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-Press

Laksono,E.W. 2009. *Kajian Penggunaan Adsorben Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Zat Pewarna Tekstil*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

Mamoto, L.V., Fatimawali, F., dan Citraningtyas, G. 2013. *Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Kota Manado*. Pharmacon, 2(2): 61-66

Mukaromah, Maharani. 2008. *Identifikasi Zat Warna Rhodamin B pada Lipstik Bewarna Merah*. Universitas Muhammadiyah Semarang, vol I No. I

Nugraheni, M. 2014. *Pewarna Alami: Sumber dan Aplikasinya Pada Makanan dan Kesehatan*. Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal 106-109

Purwanto, Budhi & Yuniati, R.K. 2015. *Ilmu Estetika Bagi Keperawatan dan Kebidanan.* Bogor

Riza, M. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*. TIM. Bukit Tinggi

Sardjimah, A. 1996. *Analisis Zat Warna (Buku Panduan Kuliah Analisis Obat Kosmetik dan Makanan)*. Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

Sudarmadji, S. 2003. *Mikrobiologi Pangan*. Yogyakarta: PAU Pangan dan Gizi UGM

Tranggono, R.I. & Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Wasitaatmadja, S. M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia

Wijaya, H. C & Mulyono, N. 2009. *Bahan Tambahan Pangan; Pewarna Spesifikasi regulasi, aplikasi praktis*. Bogor: IPB Press

Winarno, F.G. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Winarno, F. G., & Sulistyowati, R. T. 1994. *Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Kontaminan*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan

Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Yazid, Eistein. 2005. *Kimia Fisika Untuk Paramedis*. Penerbit: Andi. Yogyakarta