

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani., dan Vina, B, 2011, *Identifikasi Asam Retinoat Dalam Krim Pemutih Wajah Secara Kromatografi Lapis Tipis*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Aniel, M, 2002, *Ilmu Meracik Obat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Andriyani, V. B., 2011, *Identifikasi Asam Retinoat Dalam Krim Pemutih Wajah Secara Kromatografi Lapis Tipis*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Arikunto, S., 2005, *Manajemen penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ansel, 1987, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*, UI-Press, Jakarta.
- Armini Hadriyati., dan Barmi Hartesi, 2020, *Analisis Asam Retinoat Pada Krim Pemutih Malam Yang Beredar Di Klinik Kecantikan Kota Jambi Pada Kecamatan Jelutung*, Media Farmasi, Vol. 17 No. 1
- BPOM RI, 2007, *Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna Yang Dilarang Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. HK.00.01.432.6081*, 1 Agustus 2007, Jakarta, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan POM RI, 2008, *Bahan Berbahaya Dalam Kosmetik. In: Kosmetik Pemutih (Whitening), Naturakos, Vol. III No.8. Edisi Agustus 2008*. Jakarta. Badan POM RI. 2009. Public Warning Nomor KH.00.01.43.2503 Tahun 2009, Jakarta: BPOM.
- BPOM RI, 2011, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor : HK. 03.1.23.07.11. 6662 Tentang Analisis Kosmetika*, Jakarta.
- BPOM RI, 2019, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK. 00.05.42.1018 tentang Kosmetik*, BPOM RI, 11, 1-16.
- Charry Maria Gabriela dan Susana Linden, 2022, *Analisis Kadar Asam Retinoat Dalam Krim Pemutih di Pasar Pagi Kota Samarinda Dengan Spektrofotometri UV – Vis*, Jurnal Farmasi Vol. 2 No.2

- Chakti, A. S., Eva, S. S., & Rani, D. D., 2019, *Analisis Merkuri, Hidrokuinon, Asam retinoat pada Krim Pemutih yang Beredar di Jayapura*, Jurnal Sains dan Teknologi ; 8(1): 1-11.
- Dachriyanus, 2004, *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektrofotometri*, Andalas University Press, Padang.
- Dean, J. Analytical Chemistry Handbook, USA: Mc Graw-Hill Inc, 1995; pp. 5.92.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Depkes RI, Jakarta.
- Draelos, Z.D., and Thaman, L., 2006, *Cosmetic Formulation of Skin Care Products*, Volume 30, Taylor & Francis Group.
- Eroschenko, V, P., & Di Fiore, M. S. H., 2013, *DiFiore's atlas of histology with functional correlations*, Lippincott Williams & Wilkins.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar and Yogyakarta.
- Gandjar, G.I., dan Abdul Rohman., 2012, *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Harmita, 2004, *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*, Majalah Ilmu Kefarmasian.
- Haryanti, R., 2017, *Krim Pemutih Wajah dan Keamanannya*, Farmasetika.Com (Online).
- Ikawati, Z., 2010, *Cerdas Mengenal Obat*, Yogyakarta: Kanisius; hlm. 70-72.
- Manurung, H. (2015). *Analisis fisikokimia kromatografi volume 2*, Kedokteran. Jakarta
- Mulja, M., dan Suharman., 1995, *Analisis Instrumental*, Airlangga Universitas Press, Surabaya.
- Rahman, H., Wilantika, I., Latief M., 2019, Analisis Kandungan Merkuri pada Krim malam Ilegal di Kecamatan Pasar Kota Jambi Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA), Jurnal Farmasi Indonesia, 16(1): 59-73

- Nazar, M., dan Hasan, M., 2018, *Spektroskopi Molekul*, Syiah Kuala University Press, Aceh.
- Parengkuan, K., Fatimawali, Citraningtyas, G, 2013, Analisis kandungan pada krim malam yang beredar di Kota Manado, *Pharmacon jurnal ilmiah farmasi*. 2(1): 62-68
- Rahayu, W.S., Nunuk A.N., dan Dyah A.S., 2014, *Analisis Asam Retinoat Dalam Sediaan Krim Pemutih Yang Dijual Bebas Di Wilayah Purwokerto*, Prosiding Seminar Nasional dan Workshop "Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik IV" tahun 2014.
- Rahman, H., Wilantika, I., Latief M., 2019, Analisis Kandungan Merkuri pada Krim malam Ilegal di Kecamatan Pasar Kota Jambi Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA), *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1): 59-73
- Riyanto, 2014, *Validasi dan Verifikasi Metode Uji : Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*, Yogyakarta: Deepublish; 31-64.
- Septadina, I. S., 2012, *Efek Teratogenik Vitamin A Dosis Tinggi dan Senyawa Turunannya Selama Kehamilan. Proceeding Book "Anatomy For A Better Quality Of Life."*
- Shai, A. Maibach, H.I. dan Baran, R., 2009, *Handbook Cosmetic Skin Care, Second Edition, Informa Healthcare*, London.
- Suhartini, S., Fatimawali., dan Citraningtyas, G., 2013, *Analisis Asam Retinoat Pada Kosmetik Krim Pemutih Yang Beredar Di Pasaran Kota Manado*, *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. Vol 2 : 2302-2493.
- Syamsuni, 2006, *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*, EGC, Jakarta.
- Tranggono, R. L., & Latifah, F., 2007, *Buku Pegangan Ilmu Kosmetik*, In PT Gramedia Pustaka Utama (pp. 3-7).
- Tranggono, R.I.S., dan Latifah, F., 2014, *Kosmetologi CV Sagung Seto*, Jakarta.
- Umbigo, S, C., Sudewi, 2015, *Validasi Penelitian*, Jakarta.

- Widana dan Yuningrat, 2007, *Bahan Pewarna Berbahaya pada Sediaan Kosmetika*, Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Wardhani, Y. K., Styawan, A. A., & Mustofa, C. H. *Analisis Kandungan Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Malam Yang Beredar Di Toko X Kota Klaten Dengan Spektrofotometri UV-Vis*, 2019, CERATA Jurnal Ilmu Farmasi; 10(2):61-66
- Wasitaatmadja, S. M., 1997, *Penuntun ilmu kosmetik medik*, UI-Press, Jakarta
- Watson DG., 2009, *Analisis Farmasi: Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi Edisi 2*, Jakarta: Penerbit EGC ; hlm. 16-368.
- Yusrilia Syafira, 2013, *Penetapan Kadar Asam Retinoat Pada Krim Malam Yang Di Jual Bebas Di Kota Pekalongan Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*, Vol.9No.2