

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah. 2015. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Pemutih Yang Beredar di Kota Bandung. Universitas Jenderal Achmad Yani: Bandung
- Afifah, Ghina Rizqiani; Ginayanti Hadisubroto; Senadi Budiman. 2015. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Pemutih Yang Beredar di Kota Bandung ISBN 978-602-73060-1-1.
- Agustina, Anita; Choiril, H.M; Maylita, E.D. 2019. Analisa Kualitatif Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Malam di Pasar Klaten Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Vol 14 No 2.
- Andriyani, Vina Budi. 2011. Identifikasi Asam Retinoat Pada Krim Pemutih Wajah Secara Kromatografi Lapis Tipis. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Asih, Slamet Budi. 2006. Dampak Pengguna Kosmetika Pemutih Terhadap Kesehatan Kulit Pada Ibu-Ibu Di RW II Desa Limpung Kecamatan Limpung Kabupaten Batang Jawa Tengah Tahun 2005. Skripsi Sarjana. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang
- Asianto, Dwi Putro Agus. 2021. "Siapa E-Commerce No.1 Indonesia?". Tersedia <https://www.suarakarya.id/ekonomi/pr-2601709032/Siapa-ECommerce-No-1-Indonesia-Tokopedia-Shopee-Lazada-Atau-> (Diakses 10 Januari 2020)
- Asosiasi Digital Marketing. 2020. "Data E-Commerce Indonesia - Asosiasi Digital Marketing. Tersedia <https://digimind.id/data-e-commerce-indonesia-assosiasi/> (Diakses 10 Januari 2020)
- Azhara; Nurul Khasanah. 2011. Waspada Bahaya Kosmetik. Yogyakarta: FlashBooks. 190 halaman.
- Badan POM RI. 2008. *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.05.42.1018*. Jakarta: Kepala Badan POM RI.
- Badan POM. 2010. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.12.10.11983 Tahun 2010 Tentang Kriteria dan Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI
- Badan POM RI. 2011 (a). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tentang Metode Analisa Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI

Badan POM RI. 2011 (b). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.03.1.23.08.11.07517 Tentang Daftar Bahan Yang Dilarang Terkandung di Dalam Kosmetik*. Jakarta: BPOM RI.

Badan POM RI. 2011 (c). “Info POM Vol 12”. Tersedia [https://id.scrib.com/doc/129235965 /INFO-BPOM](https://id.scrib.com/doc/129235965/INFO-BPOM) (Diakses 10 Januari 2022)

Badan POM RI. 2011 (d). “Waspada Kosmetika Mengandung Bahan Berbahaya. Tersedia <https://www.pom.go.id/new/view/more/pres/286/WASPADA-KOSMETIKA-MENGANDUNG-BAHAN-BERBAHAYA-----Teliti-Sebelum-Memilih-Kosmetika> (Diakses 5 Januari 2022)

Badan POM RI. 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Kosmetika*. Jakarta: BPOM RI.

Badan POM RI. 2016. Public Warning IN.05.03.1.43.06.16.2848 Tanggal 30 Juni 2016 Tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya. Jakarta: Kepala Badan POM RI.

Badan POM RI. 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 23 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta: BPOM RI.

Badan POM RI. 2020. Public Warning No HM.01.1.2.07.20.19 Tanggal 1 Juli 2020 Tentang Kosmetika Mengandung Bahan Berbahaya Hasil Laporan post Market Alert System. Jakarta: Kepala Badan POM RI.

Badan POM RI. 2021. “Cara Cerdas Memilih Kosmetik”. Tersedia <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/22486/Cara-Cerdas-Memilih-Kosmetik.html>. (Diakses 5 Januari 2022)

Badan Pusat Statistik. 2020. Analisis Big Data di Tengah Masa Adaptasi Kebiasaan Baru. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Standarisasi Nasional. 1998. Krim Pemutih Kulit SNI Nomor 16-4954-1998.

Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Gandjar, I.G; Abdul Rohman. 2009. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Gandjar, I.G; Abdul Rohman. 2012. *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Cetakan I. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Hakim, Nelley, dkk. 2001. *Tata Kecantikan Kulit Tingkat Terampil*. Jakarta: PT. Carina Indah Utama.

- Irnawati; Muhammad Handoyono S.; Waode Nur D., 2016. Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Ilmiah Farmasi* Vol. 5 No. 3 ISSN 2302-2493.
- Kealey, D; Haines, P.J. 2002. *Analytical Chemistry* UK BIOS Scientific Publishers Ltd. Oxford.
- Kementerian Kesehatan. 2010. Peraturan Kementerian No 1176/MENKES/PER/VIII/2010 Tentang Notifikasi Kosmetika
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. Modul Pengembangan Keprofesiaan Berkelanjutan Berbasis Kompetensi tentang Melaksanakan Analisa Secara Kromatografi Konvensional Mengikuti Prosedur.
- Kementerian Perindustrian. 2018. "Industri Kosmetik Nasional Tumbuh 20%". Tersedia <https://kemenperin.go.id/artikel/18957/Industri-Kosmetik-Nasional-Tumbuh-20>.
- Kusuma, Yenni.; Anita Agustina; Choril Hanna. 2019. Analisis Kandungan Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Malam Yang Beredar di Toko X Kota Klaten Dengan Spektrofotometri UV-VI. *Jurnal Kesehatan* Vol 15 No.1 2020, 28-29
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Maulina, Ririn; Andi Asmawati; Dedy Ma'ruf. 2007. "Analisis Unsur-Unsur Toksik Dalam Sampel Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron. Vol 9 No.2, 96-106.
- Muliyawan, Dewi; Neti Suriana. 2013. *AZ Tentang Kosmtik*. Jakarta:PT Elex Media Komputerindo.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktaviantari, Destiana Eka; Feladita; Agustin. 2019. Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun pembersih Wajah Yang Beredar di Toko Online (*Online Shop*) Secara Kromatografi Lapis Tipis
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1176/Menkes/Per/VIII/2010 tentang Notifikasi Kosmetik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Puspitadewi, Teresia Retna. 2008. Efek Asam Retinoate Yang Diberikan Pada Induk Mencit (*Mus Musculus*) Umur Kebuntingan 10 Hari Terhadap Hasil

Reproduksi dan Kelainan Bawaan Eksternal Janin. Studi Pasca Sarjana. Fakultas Kedokteran. Universitas Airlangga. Surabaya.

Rohman, A. 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Rostamaillis. 2005. *Perawatan Badan, Kulit dan Rambut*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sandriana. Ira Riska. 2020. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Bahaya Krim Pemutih. Fakultas Farmasi. Universitas Bhakti Kencana

Septadina, I. S. 2012. Efek Teratogenik Vitamin A Dosis Tinggi dan Senyawa Turunannya Selama Kehamilan. Universitas Udayana. Bali.

Septianingrum, Dyah Ayu. 2014. Analisis Asam Retinoat Dalam Sediaan Krim Pemutih Yang Dijual Bebas di Wilayah Purwokerto. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto

Shai, dkk. 2009. *Handbook of Cosmetic Skin Care Informa Healthcare USA*. Informa Healthcare

Sofiani, Iin; Andi Iwan Nurhidayat. 2019. Jurnal Manajemen Informatika Volume 10 Nomor 01, 25-32

Sudjadi. 1988. *Metode Pemisahan*. Yogyakarta: Kanisius.

Suhartini, S.; Fatmawali; Gayatri Citraningtyas. 2013. Analisis Asam Retinoat Pada Kosmetik Krim Pemutih Yang Beredar di Pasar Kota Manado. Jurnal Ilmiah Farmasi ISSN 2302-2493, 1-7.

Stahl, E. 1985. *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*. Bandung: ITB.

Tranggono, R.I; Fatma Latifah. 2007. *Buku Pengangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Wardana, Fendi Yoga; Yunida Senja Lestari; Rakhmadani Gadis Aprilianti. 2022. Analisis Kadar Asam Retinoat dalam Krim Pemutih Malam di Kota Malang. Jurnal Kefarmasian dan Gizi Vol. 1 No.2

Wardhani, Yenni Kusuma; Anita Agustina; Choril Hanna. 2019. Analisis Kandungan Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Malam Yang Beredar di Toko X Kota Klaten Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. Jurnal Ilmu Farmasi Vol. 10 No 2.

Wasitaatmadja, Syarif. 2011. Ilmu penyakit kulit dan kelamin. Edisi 6. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Wulandari, Lestyo. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT. Taman Kampus Presindo.

Wulansari, Yunita Dwi. 2011. Validasi Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)-Densinometri Pada Penetapan Kadar Kurkumin Dalam Sediaan Cair Obat Herbal Terstandar (OHT) Kiranti. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma.

Zahra, Narjes Abdul; Ali Tariq Abd Al-Hassan. 2011. Terapi Kombinasi Hydroquinone, Tretinoin, dan Steroid Untuk Pengobatan Melasma Pada Pasien Irak.