

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, G.C, & Domonkos, A.N. 1983. *Disease of The Skin: For Practitioner and Student*. W.B. Saunders Company: Philadelphia
- Andriyani, Vina Budi. 2011. Identifikasi Asam Retinoat Dalam Krim Pemutih Wajah Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara: Medan
- Anwar, A.I., Zainuddin F., Miranti A. 2016. *Melasma*, 21Press. Makassar: Sulawesi Selatan
- Armin, dkk. 2013. *Identifikasi dan Penetapan Kadar Merkuri Dalam Krim Pemutih Kosmetika Herbal Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom*. Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Vol. 18 No.1
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2011. Mewaspada Asam Retinoat dalam Kosmetik, *Info Pom*, Mei-Juni, Vol. 12 No. 3
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2011. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Tentang Metode Analisis Kosmetika*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2015. *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika: Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2016. *Waspada Kosmetika Mengandung Bahan Berbahaya*. Siaran Pers: Jakarta.
- Bandem, Ary Widhyasti. 2013. Analisis Pemilihan Terapi Kelainan Kulit Hiperpigmentasi, *Medicinus Scientific Journal of Pharmaceutical Development and Medical Application*, 2 Agustus, Vol. 26 No. 2
- Carissa. 2015. *Analisis Hidrokuinon Secara Spektrofotometri Sinar Tampak Dalam Sediaan Krim Malam NC-16 Dan NC-74 Dari Klinik Kecantikan LSC Surabaya*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.4 No.1
- Daniaty, L. 2015. *Identifikasi Merkuri Pada Lotion Yang Beredar Di Pasar Blauran Kota Palangkaraya*. Palangkaraya: Universitas Palangkaraya Indonesia
- Day, RA dan Underwood, AL. (2001). *Analisis Kimia Kuantitatif*, Edisi VI, Erlangga: Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia: Edisi IV*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan: Depkes RI.
- Ditjen POM RI. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Depkes RI. Jakarta
- Fessenden R.J dan J.S Fessenden., 2003. *Dasar-dasar Kimia Organik*. Jakarta, Erlangga

- Gandjar, I.G. dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis. Cetakan II*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta. Hal 46.
- Ghina Rizqiani. 2015. Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Asam Retinoat Dan Uji Kualitatif Merkuri Pada Sediaan Krim Pemutih Yang Beredar Di Beberapa Tempat Di Bandung. *Skripsi*. Universitas Al-Ghifari: Bandung
- Gianti. 2013. Analisis Kandungan Merkuri dan Hidrokuinon Dalam Kosmetik Krim Racikan Dokter. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta
- Harmita. 2006. *Analisa Fisikokimia*. UI Press, Jakarta. 2006;17, 144-152.
- Hendayana, Sumar. (2006). *Kimia Pemisahan: Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Ibrahim Slamet, dkk. 2004. Penetapan Kecermatan dan Keseksamaan Metode Kalorimetri menggunakan Pereaksi Floroglusin Untuk Penetapan Kadar Hidroquinone Dalam Krim Pemucat. *Skripsi*. ITB, Bandung.
- Irnawati, dkk. 2016. *Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT Vol. 5 No.3
- Iswari, dkk. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ketut Sari. 2010. *Analisa Instrumentasi*. Yayasan Humaniora: Klaten
- Menaldi, 2003. *Analisis Asam Retinoat Pada Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar Di Pasaran Kota Medan*. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi: Medan.
- Noor A, 1989. *Spektroskopi Analitik. Laboratorium Kimia Analitik Jurusan Kimia, FMIPA, UNHAS, Ujung Pandang*.
- Novia R, 2011. Penentuan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Puteri Puspitasari, dkk. 2016. *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pagi dan Krim Malam di Klinik Kecantikan Yogyakarta*. STIKES Wirahusada: Yogyakarta.
- Ralph, G.H. 1982. *Harry's Cosmeticology*. Chemical Publishing Company Inc.: New York.
- Rasyid R., Eva S., Ricke A., 2015. *Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri dalam Krim Pemutih*. Jurnal: Farmasi Higea vol 7 No.1
- Referensi: <https://tafsirweb.com/1280-surat-ali-imran-ayat-148.html>
- Rina M Sunarko, 2007. *Analisis Unsur-Unsur Toksik dalam Sampel Krim Pemutih Wajah dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron*. PT BIN: BATAN.
- Sandra, MP Linthin, 2018. Razia Kosmetik Berbahaya. Tribun News: Jogja.

- Sari, dkk. 2017. *Analisis Kualitatif Merkuri Pada Lotion Pemutih Yang Dijual Online Daerah Kota Banjarmasin*. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina ol.2 No.1
- Siddique, Saima dkk. 2012. *Qualitative and Quantitative Estimation of Hydroquinone in Skinwhitening Cosmetics, Scientific Research: Pakistan. Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*, 2012, 2, 224-228.
- Siti Suhartini, dkk. 2013. *Analisis Kandungan Asam Retinoat Pada Kosmetik Krim Pemutih Yang Beredar Di Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT Vol.2 No.01
- TC Tsai, BM Hantash, 2008. Cosmeceutical Agents: A Comprehensive Review of the Literature, *Clinical Medicine Insights: Dermatology*. 1:1
- Tranggono, R. I., Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wasitaatmadja, S. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. UI-Press. Jakarta
- Widaningrum, dkk. "Bahaya Kontaminasi Logam Berat Dalam Sayuran dan Alternatif Pencegahan Cemarannya", *Teknologi Pascapanen Pertanian* Vol 3, 2007, hal 18.
- Wilkinson, J.B., dkk., 1982, *Harry's Cosmeticology*, 7th Ed., 264-270, Chemical Publishing Company, Inc.
- Windy R, Dian P. 2018. *Analisis Hidrokuinon Pada Bleaching Cream Yang di Jual Secara Online dan Tidak Memiliki Izin Edar*. Jurnal Media Farmasi Vol 15 No.1 Universitas Ahmad Dahlan: Yogyakarta
- Yusnizam, Moh. 2008. *Effects of Ph In Mercury Nitrate Treatment Using Membrane System with Biological Pretreatment*. A report submitted in partial fulfilment of the requirements for the award of the degree of Bachelor of Chemical Engineering. Faculty of Chemical & Natural Resource Engineering. University Malaysia Pahang.