

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M., 2002, Formulasi Obat Topikal dengan Dasar Penyakit Kulit, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anief, M. 1994. Farmasetika. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Annisa Primadhamanti, dkk. 2019. Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal Yang Dijual Dilorong King Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Akademi Analis Farmasi Dan Makanan Putra Indonesia Lampung. Jurnal Analis Farmasi.
- Ansel, 1989, Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Terjemahan: Farida Ibrahim, Edisi 4, UI Press: Jakarta.
- Ari Sumarmini Chakti, dkk. 2019. Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura. Program Studi Farmasi, Universitas Cenderawasih, Papua, Indonesia: Jurnal Sains dan Teknologi.
- Arifiyana, dkk. 2019. Analisis Kuantitatif Hidrokuinon pada Produk Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Wilayah Surabaya Pusat dan Surabaya Utara dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Akademi Farmasi Surabaya, Universitas Brawijaya. Akta Kimia Indonesia.
- Aryani, N. L. D., Khesuma, D., dan Khosasi. W. P., 2010, Pemeriksaan Hidrokuinon dengan Metode Spektrofotometri dalam Sediaan Krim Pencerah Kulit N, DL dan NNN, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya, Seminar Teknik Kimia Soehadi Reksowardjo.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. Bahan Tambahan Kosmetik, Naturakos.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.03.1.23.08.11.07331
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. Farmakope Indonesia, Edisi IV, Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5. Jakarta: Depkes RI.
- Desindro, C., 2000, Analysis Hydroquinone and Some of Its Ethers By Using Capillary Electromatography, Journal of Chromatography.*
- Direktorat jendral POM RI. 2009. Public Warning/Peringatan tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya/Bahan Dilarang. Jakarta.

- Erasiska, dkk. 2015. Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadmium Dan Merkuri Dalam Produk Krim Pemutih Wajah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau. JOM FMIPA.
- Hardjono Sastrohamidjojo, Dr., 1991, Kromatografi, Penerbit Liberty, UGM, Yogyakarta.
- Hart, H. 1983. Kimia Organik Houghton Mifflin CO. Michigan State University. USA. Alih bahasa Dr. Suminar Achmasi Ph. D Erlangga. Jakarta
- Hayati, N. 2013. Analisis Merkuri Dalam Sediaan Krim “A” Dan “B” (Tidak Terdaftar) Yang Dibeli Melalui Internet (Secara Online). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya.
- Hendayana, S. 2006. Kimia Pemisahan Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ir. Dian Nurdiani, M.Si dan Murwaniati. 2018. Melaksanakan Analisis secara Kromatografi Konvensional mengikuti Prosedur, Modul Diklat Berbasis Kompetensi.
- Jangseokim., danYongseong, K., 2005, Analysis of Hydroquinone and Its Ether Derivativesby Using Micellar Electrokinetic Chromatography (MECK), Korean Chem.*
- Kooyers, T.J., and W. W. 2004. Toxicological aspects and health risks associated with hydroquinone in skin bleaching formula. Nederlands Tijdschrift Voor Geneeskunde.*
- Lestyo Wulandari, S.Si, Apt, M.Farm. 2011. Kromatografi Lapis Tipis. Fakultas Farmasi Universitas Jember. PT. Taman Kampus Presindo, Jember.
- Mansur, U. 2015. Analisis kandungan merkuri dan hidrokuinon dalam kosmetik krim racikan dokter. JOUR.
- Olumide, Y.M., A.O. Akinkugbe, D. Altraide, T. Mohammed, N. Ahamefule, S. Ayanlowo, C., & Onyekonwu, and N. E. 2008. Complications of chronic use of skin lightening cosmetics. International Journal of Dermatology.*
- Parengkuan, K. Fatimawali. dan Citraningtyas, G. 2013. Analisis KandunganMerkuri Pada Krim Pemutih yang Beredar di Kota Manado. Pharmacon jurnal ilmiah farmasi.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor Hk.03.1.23.07.11.6662 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Cemarkan Mikroba Dan Logam Berat Dalam Kosmetika.
- Rahma Yulia, dkk. 2020. Analisis Hidrokuinon Pada Beberapa Sediaan Krim Malam Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. Prodi Farmasi, Universitas Fort de Kock Bukittinggi. Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan

- Rahmi, S. 2017. Identifikasi Senyawa Hidrokinon dan Merkuri pada Krim Kecantikan yang Beredar di Pasaran. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah*.
- Rubiyati, R., & Setiawan, A. 2018. Pengaruh Pemberian Hidrokuinon Terhadap Perkembangan Fetus Mencit (*Mus musculus L.*) Swiss Webster. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*.
- Sarah, Katya Wili. 2014. Analisis Hidrokuinon dalam Sediaan Krim Malam “CW1” dan “CW2” dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” di Kabupaten Sidoarjo *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol. 3 No. 2*. Surabaya: Universitas Surabaya.
- Sastrohamidjojo, H. 1991. *Kromatografi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Thomfeldt C and Bourne K. 2010. The New Ideal in Skin Health : Separating Fact From Fiction, Allured Business Media.*
- Tranggono, Retno dkk. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- TSDR, 2008. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Toxicological Profile for Chromium. U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, Atlanta, USA.*
- Wasitaatmadja, M, S. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*, UI Press: Jakarta.