

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, N. L. D., Kesuma, D. & 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..*
- Astuti, D. W., Prasetya, H. R. & Irsalina, D., 2016. Identifikasi Hidroquinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket Wilayah Minomartani, Yogyakarta. *Agromedicine and Medical Sciences*, p. Vol. 2 No.1.
- B., 2008. *Bahan Tambahan Kosmetik*. Jakarta: Naturakos.
- B. P. O. d. M., 2021. *STOP!!!! Penggunaan Hidrokinon Pada Kosmetik*. Jakarta: Badan POM.
- BPOM, 2011. Keputusan kepala badan pengawas obat dan makanan No. HK. 03.1.23.08.11.07331. *Tentang Metode Analisis Kosmetik*.
- C., 2015. Analisis Hidrokuinon Secara Spektrofotometri Secara Tampak Dalam Sediaan Krim Malam NC-16 dan NC-74 Dari Klinik Kecantikan LSC Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* , p. Vol. 4 No.1.
- Conita Da. (2018). Analisis Senyawa Hidrokuinon dalam Krim Pemutih Wajah dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Densitometri. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- DS, W., 2005. *Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta: Grasindo.
- G., 2013. Analisis Kandungan Merkuri Dan Hidrokuinon Dalam Kosmetik Krim Racikan Dokter. *Skripsi*, p. Jakarta : Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Irnawati, M. H. S. W. O. N. D., 2016. ANALISIS HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH WAJAH DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI-UV VIS. *PHARMACON*, p. Vol 5 No.3.
- I., Sahumena, M. H. & Dewi, W. O. N., 2016. ANALISIS HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH WAJAH DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, p. Vol 5 No.3.
- M. T., 1997. *New Cosmetic Science*. Tokyo, Japan: Elsevier.
- Ni Nyoman Yuliani Swd. (2014). "Identifikasi Hidrokuinon dalam Krim Pemutih dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ni Nyoman Yuliani, Sri Widiayati Djou". 13 (2):767-771
- Primadiamanti, A., Feladita, N. & Juliana, R., 2019. Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal Yang Dijual Dilorong King Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Analisis Farmasi*, pp. 10-16.
- Rai, P., poudyl, A. p. & das, S., 2019. Pharmaceutical Creams and their use in wound healing: A Review. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, Issue 9 (3S), pp. 907-912.

R. a., oktaviantari, D. e. & feladita, N., 2021. Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah Di Tiga Klinik Kecantikan Dengan Metode Kromatografi Lapis Tippis Dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, Volume 6, pp. 95-101.

Rejeki, D. S. & Pramiantini, O., 2022. Analisis Hidrokuinon Pada Lima Merk Produk Krim Malam Menggunakan Metode High Performance Liquid Chromatography (HPLC). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, Volume 13, pp. 14 - 21.

Rinaldi, K., 2022. *Dinamika kejahatan dan pencegahannya*. Cetakkan pertama, Juni 2022 ed. Riau: Ahlimedia press.

R. & N., 2011. Penentuan Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Skripsi*.

R., Roslinda, Susanti, E. & Azhar, R., 2015. Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon Dan Merkuri Dalam Krim Pemutih. *Jurnal Farmasi Higea*, pp. Vol. 7, No. 1.

Simaremare, E.A., Pratiwi.R.D., & Chakti. A.S ., 2019. Analisis Merkuridan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Jayapura, Papua: Jurnal Sains dan Teknologi, Vol. 8 No. 1

Wibowo, F. C. A., 2021. *IDENTIFIKASI HIDROKUINON DALAM KRIM PEMUTIH WAJAH YANG DIJUAL DI ONLINE SHOP DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS*, Malang: Akademi Analisis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia.

Yuliani, N. N. & Djou, S. W., 2014. IDENTIFIKASI HIDROKUINON DALAM KRIM PEMUTIH DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS (KLT). *Jurnal Info Kesehatan*, pp. Vol. 13, No. 2.