

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, V. B. (2011). *Identifikasi Asam Retinoat Dalam Krim Pemutih Wajah Secara Kromatografi Lapis Tipis*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Anggi, P.L. (2021). *Studi Pustaka Identifikasi Zat Berbahaya Hidrokuinon Pada Sediaan Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Pasaran*.
- Annisa P., N. F. (2018). *Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Racikan Yang Beredar Di Pasar Tengah Bandar Lampung Secara Kromatografi Lapis Tipis (Klt)*. Jurnal Analis Farmasi, Volume 3, No. 2 , Hal 94 - 101.
- Anonim. (2015). *Farmakope Indonesia. Edisi V*.
- BPOM. (2011). *Persyaratan teknis kosmetika. Nomor HK.03.1.23.08.11.0757*.
- BPOM. (2019). *Persyaratan teknis bahan kosmetika nomor 23 tahun 2019 tentang persyaratan teknis bahan kosmetika, Jakarta*.
- BPOM. (2016). *Hidrokuinon dalam kosmetik*.
- Candra, P.S. (2018). *Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Bermerek X Yang Dijual Di Media Online Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*.
- Chan, C. C., Lam, H., Lee, Y.C., Ming, Z. (2004). *Analitical Method Validation And Instrument Performance Verification*. John Willey & sons, Inc publication: New Jersey.
- Chakti, A.S. (2019). *Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura*. Jurnal Sains dan Teknologi, 2.
- Dewi, A.P., F., A., Y. (2015). *Analisis Zat Hidroquinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kota Manado*.
- Dian, W.A., H. R. (2016). *Identifikasi Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket*. Journal of Agromedicine and Medical Sciences, Vol. 2 No. 1.
- Endang, R.D.S. (2020). *Studi Literatur Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Di Pasaran Dan Krim Pemutih Dari Dokter*.

- Gandjar, G, H., dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar : Yogyakarta. Harmita. (2006). *Analisis Kuantitatif Bahan Baku dan Sediaan Farmasi*. Jakarta: Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia.
- Gianti. (2013). *Analisis Kandungan Merkuri Dan Hidrokuinon Dalam Kosmetik Krim Racikan Dokter*.
- Irnawati, Sahumena, M.H., dan Dewi, W. O., (2016). *Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri UV Vis*.
- Lailul, D.M, C. (2015). *Penetapan Kadar Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah*. *journal of pharmaceutical sciences and pharmacy practice*, 34-35.
- Miller, J. N., dan Miller J. C., 2010, *Statistik dan kemometrik untuk kimia analitik, edisi keenam, pendidikan*, Inggris.
- Pangaribuan, L. (2017). *Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, Vol. 15 (2).
- Rahmi, S. (2017). *Identifikasi Senyawa Hidrokuinon Dan Merkuri*. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*, 109.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan I. penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Roslinda, R., E. S. (2015). *Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri Dalam Krim Pemutih*. *Jurnal Farmasi Higea*.
- Sabtanti H., Ika, S.D., Hari, W., Pinasti, U. (2021). *Identifikasi Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tradisional Wilayah Kabupaten Banjarnegara*.
- Siboro, C. P. (2018). *Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Bermerk X Yang Dijual Di Media Online Dengan Metode Kromatografi Lapis tipis*.
- Tranggono, R. I. (2013). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta.