

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, G., Hadisubroto, G., & Senadi Budiman. (2015). *ANALISIS KUALITATIF DAN KUANTITATIF ASAM RETINOAT PADA SEDIAAN KRIM PEMUTIH YANG BEREDAR DI KOTA BANDUNG.*
- Andriyani, V. B. (2011). *IDENTIFIKASI ASAM RETINOAT DALAM KRIM PEMUTIH WAJAH SECARA KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS.* 32.
- Anief, M. (2000). *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek* (1st ed., Vol. 1).
- Astuti, A. C., Ayu, L. T., Gumelar, N. B., & Yuliani, S. E. (2015). *Pengerian Krim dan Basis—Basis Krim.* 14.
- Azhara dan Khasanah. (2011). *Waspada Bahaya Kosmetik.* Jogjakarta: FlashBooks.
- BPOM RI. (2006). *Kosmetik Pemutih (Whitening)* (2006th ed., Vol. 1).
- BPOM RI. (2007). *Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna Yang Dilarang Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. HK.00.01.432.6081.,* Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM RI. (2008). *Bahan Tambahan Kosmetik: Vol. III.*
- BPOM RI. (2019). *Peraturan Pengawas obat dan Makanan Nomor 23 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika.*
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Direktorat Jendral Kefarmasian dan Alat Kesehatan Farmakope Indonesia Edisi VI.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Menaldi, S., & Linuwih, S. (2003). *Peremajaan Kulit* (7th ed.).

- Nasiti, A. A. (2016). Analisis Asam Retinoat pada Krim Pemutih Wajah Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Universitas Islam Bandung.*
- Pradika, Y., Djasfar, S. P., & Christiani, T. (2022). ANALISIS ASAM RETINOAT PADA KRIM PEMUTIH YANG BEREDAR DI E-COMMERCE KOTA JAKARTA. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(2), 21–27. <https://doi.org/10.57213/medlab.v1i2.103>
- Rohaya, U., Ibrahim, N., & Jamaluddin, J. (2017). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Tidak Terdaftar Yang Beredar Di Pasar Inpres Kota Palu: Analysis of The Content of Mercury (Hg) In Unregistered Facial Whitening Creams Circulating In The Inpres Market Palu. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1), 77–83.
<https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8143>
- Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta., 2007.
- Suhartini, S., & Citraningtyas, G. (2013). ANALISIS ASAM RETINOAT PADA KOSMETIK KRIM PEMUTIH YANG BEREDAR DI PASARAN KOTA MANADO. 2(01), 8.
- Syiah, S. C., Mukaromah, A. H., & Sitomurty, D., H. (2018). Analisis Pengawet Metil Paraben Pada Selai Tanpa Merk Yang Diperjualbelikan Di Pasar Pedurungan Kota semarang. *Universitas Semarang.*
- Tranggono, R. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Kosmetik*. PT Gramedia Pustaka Utama.

Wardana, F. Y., Lestari, Y. S., & Aprilianti, R. G. (2022).

Analisis Kadar AsamRetinoat dalam Krim Pemutih
Malam di Kota Malang.

*PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian dan
Gizi*, 1(2), 58–68.

<https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i2.17>

Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis* (1st ed.).