

## DAFTAR PUSTAKA

- Arum, M. (2017). ANALISIS KANDUNGAN MERKURI (Hg) DALAM HANDBODY LOTION WHITENING DAN CREAM BLEACHING YANG DIJUAL DI PASAR SAMBAS KOTA MEDAN TAHUN 2017. 114.
- Arwibiyantari, P. A. (2018). ANALISIS KANDUNGAN HIDROKUINON PADA KOSMETIK LOTION DAN SERUM PEMUTIH WAJAH YANG MENGANDUNG ARBUTIN DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. 44.
- Bintang, M. S. (2019). Pemeriksaan Hidrokuinon dan Asam Retinoat pada Sediaan Kosmetik dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis.
- BPOM, B. (2019). BPOM RI. 2019. Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika, Nomor 23 Tahun 2019 Jakarta.
- Ediningtyas, V. V. D. (2012). Optimasi metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) densitometri pada penetapan kadar campuran metil salisilat dan eugenol dalam sediaan krim ``X`` [Skripsi, Sanata Dharma University]. <https://repository.usd.ac.id/17888/>
- Era, S. Y., Eka, L., & Widjaja, I. N. K. (2012). Pengaruh Variasi Kepolaran Fase Gerak Aseton-diklorometana: Metanol-asam Asetat terhadap% Distribusi (+)-Katekin dari Gambir dengan Metode Kromatografi Cair Vakum. *Jurnal Farmasi Udayana*, 1(1), 279706.
- Kementerian Kesehatan RI, 2020, Farmakope Indonesia Edisi VI, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawan, R. (2012). PEMBUATAN BODY LOTION DENGAN MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN HANDEULEUM (GRAPTOPHYLUM PICTUM (LINN) GRIFF) SEBAGAI EMOLIENT. 73.
- Muadifah, A., & Ngibad, K. (2020). ANALISIS MERKURI DAN HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH YANG BEREDAR DI BLITAR. 3, 9.

- Ningsih, A. U. (2009). IDENTIFIKASI HIDROKUINON DALAM KRIM PEMUTIH SELEBRITIS NIGHT CREAM DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS. 34.
- Nuraini, W. P., & Situmorang, A. (2019). ANALISIS HIDROKUINON DAN NIASINAMID PADA KRIM PEMUTIH WAJAH MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT ). 15.
- Nurfitriani, S. (2015). ANALISIS KUALITATIF DAN KUANTITATIF ZAT HIDROKUINON PADA KOSMETIKA KRIM PEMUTIH YANG BEREDAR DI BEBERAPA TEMPAT DI KOTA BANDUNG. 67.
- Rahmadari, D. H., Ananto, A. D., & Juliantoni, Y. (2021). ANALISIS KANDUNGAN HIDROKUINON DAN MERKURI DALAM KRIM KECANTIKAN YANG BEREDAR DI KECAMATAN ALAS. 11.
- Sarwastuti, T. (2010). PERBANDINGAN KONDISI OPTIMUM EKSTRAKSI KAYU SECANG (*Caesalpinia sappan* L.) SECARA DIGESTI DAN SOXHLETASI. 89.
- Secoadi, R. (2012). UJI KEMAMPUAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS-DENSITOMETRI UNTUK MEMISAHKAN ASAM SALISILAT DAN EUGENOL.
- Siboro, C. P. (2018). IDENTIFIKASI HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH WAJAH BERMEREK X YANG DIJUAL DI MEDIA ONLINE DENGAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS. 50.
- Simaremare, E. S., Chakti, A. S., & Pratiwi, R. D. (2019). ANALISIS MERKURI DAN HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH YANG BEREDAR DI JAYAPURA. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 8(1), 1.  
<https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v8i1.11813>
- Siregar, E. R. D. (2020). STUDI LITERATUR ANALISIS HIDROKUINON PADA KRIM PEMUTIH WAJAH YANG DIJUAL DI PASARAN DAN KRIM PEMUTIH DARI DOKTER. 49.