

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. (1997). *Teknik Kromatografi Untuk Analisis Bahan Makanan*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Halaman 10, 15-16.
- Anggrawati. (2018). Review Artikel: Studi formulasi dan evaluasi fisik sediaan krim antiskabies dari minyak mimba (*Azadirachta Idica A.Juss*). *Farmaka*, 16, 213-221.
- Asih, S. B. (2006). *Dampak Pengguna Kosmetika Pemutih terhadap Kesehatan Kulit pada Ibu-ibu di RW II Desa Limpung Kecamatan Limpung Kabupaten Batang Jawa*. Skripsi: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Badan POM RI. 2007. *Kenalilah Kosmetika anda, Sebelum Menggunakannya*. In: Info POM, Vol.VII1 No.4. Edisi Juli 2007. Jakarta.
- Badan POM RI. 2008. *Bahan Berbahaya Dalam Kosmetik*. IN: Kosmetik Pemutih (Whitening), Naturakos, Vol.II1 No.8. Edisi Agustus 2008. Jakarta.
- Carissa. (2015). Analisis hidrokuinon secara Spektrofotometri sinar tampak dalam sediaan krim malam NC-16 dan NC-74 dari Klinik Kecantikan LSC Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(1), 1–16.
- Departemen Kesehatan RI, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, 378, 535, 612. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, 551, 713. Jakarta.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harmita. (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian. I(3), 117-135.
- Irnawati, Sahumena M.H, W. O. N. Dewi. (2016). Analisis hidrokuinon pada krim pemutih wajah dengan metode Spektrofotometri UV-Vis. *Pharmacon*, 5(3), 229–237.
- Khopkar, S. M. (2003). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

- Kusantati. (2008). *Tata Kecantikan Kulit Untuk SMK Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Mitsui, T. (1997). New Cosmetic Science. *Amsterdam : Elsevier Science. B.V*, 49–51.
- Mulyasuryani, A., & Savitri, A. (2015). Penentuan hidrokuinon dalam sampel krim pemutih wajah secara Voltammetri menggunakan Screen Printed Carbon Electrode (SPCE). *Jurnal Kimia VALENSI*, 1(November), 97–102. <https://doi.org/10.15408/jkv.v0i0.3145>
- Musiam, S., Noor, R. M., Ramadhani, I. F., Wahyuni, A., Alfian, R., Kumalasari, E., & Aryzki, S. (2019). Analisis zat pemutih berbahaya pada krim malam di Klinik Kecantikan Kota Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 18–25. <https://doi.org/10.36387/jifi.v2i1.314>
- Nurfitriani, S. (2015). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Asam Retinoat Dan Uji Kualitatif Merkuri Pada Sediaan Krim Pemutih Yang Beredar Di Beberapa Tempat Di Kota Bandung. (*SKRIPSI*).
- Riyanto, P. D. (2014). *Validasi & Verifikasi Metode Uji Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. 1–154. Yogyakarta: Deepublish  
<https://play.google.com/books/reader?id=c0mlCgAAQBAJ&pg=GBS.PA17>
- Sarah, K, W. (2014). Analisis hidrokuinon dalam sediaan krim malam “CW1” dan “CW2” dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” di Kabupaten Sidoharjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 3(2), 1.
- Sastrohamidjojo, H. (2007). *Dasar-Dasar Spektroskopi*. Yogyakarta: UGM.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-VIS Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Syamsuni. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC.
- Yulia, R. (2020). Analisis hidrokuinon pada beberapa sediaan krim malam dengan metoda Spektrofotometri Uv-Vis. *SCIENTIA : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(2), 128. <https://doi.org/10.36434/scientia.v10i2.242>

Wasitaatmadja, S. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medika*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Widana, G. A. (2014). *Analisis Obat, Kosmetik, dan Makanan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.