

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., & Safira, R. (2018). Analisa Hidrokuinon Dalam Krim Dokter Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Lantanida Journal*, 103-202.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan . (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan. (2016). Penggolongan Kosmetik, Nomor Hk.07.4.42.01.16.84 Tahun 2016. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. (2015). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Indonesia.
- Carissa. (2015). Analisis Hidrokuinon Secara Spektrofotometri Sinar Tampak Dalam Sediaan Krim Malam Nc-16 Dan Nc-74 Klinik Kecantikan Lsc Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 1-16.
- Chakti, A. S., Simaremare, E. S., & Pratiwi, R. D. (2019). Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1-11.
- D.S, A. (2011). Gambaran Pengetahuan Dampak Penggunaan Kosmetik Pemutih Terhadap Kesehatan Kulit Pada Ibu–Ibu Di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2010. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Faisal, H., Afriadi, & Masrika, E. (2018). Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Handbody Lotion Secara Spektrofotometri Uv-Vis Yang Dijual Di Kota Medan Tahun 2018. *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan*, 76-85.
- Gianti. (2013). Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. *Skripsi*.

- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Oranoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi Umkm Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2883-2887.
- Herlina, & Vestabilivy, E. (2019). Pengaruh Pengetahuan Dan Penggunaan Kosmetik Pemutih Terhadap Kulit Wajah Pada Mahasiswi Stikes Persada Husada Indonesia. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 30-40.
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian Dan Pengujian. *Ndonesian Journal Of Laboratory*, 1-9.
- Irmayanti, M., S.Rosalinda, & Widyasanti, A. (2021). Formulasi Handbody Lotion (Setil Alkohol Dan Karagenan) Dengan Penambahan Ekstrak Kelopak Rosela. *Teknotan*, 47-52.
- Iso/Iec. (2017). General Requirements For The Competence Of Testing And Calibration Laboratories. Switzerland: Iso Copyright Office.
- Kala'lembang, C., Pinontoan, O. R., & Ratag, B. T. (2016). Kandungan Merkuri Pada Losion Pemutih Tangan Dan Badan Yang Digunakan Oleh Masyarakat Di Kelurahan Tataaran Patar Kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 90-98.
- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*, 12-20.
- Khansa, M., Supiani, T., & Ambarwati, N. S. (2019). Jagung Sebagai Masker Terhadap Kesehatan Kulit Wajah Kering Secara Alami. 1-10.
- Lancia, F., Liliyana, & Aziz, A. (N.D.). K-Beauty Dan Standar Kecantikan Di Indonesia (Analisis Wacana Sara Mills Pada Kanal Youtubepriscilla Lee). *Jurnal Multidisiplin West Science*, 56-68.
- Lumbantobing, H., Purbasari, A., & Siboro, B. A. (2018). Analisis Gerakan Kerja Untuk Memperbaiki Metode Kerja Dan Efisiensi Waktu Pengerjaan Produk Enggunakan Metode Most (Studi Kasus Pt. Infineon Technologies Batam). 66-71.

- Miarti, A., & Legasari, L. (2022). Ketidakpastian Pengukuran Analisa Kadar Biuret, Kadar Nitrogen, Dan Kadar Oil Pada Pupuk Urea Di Laboratorium Kontrol Produksi Pt Pupuk Sriwidjaja Palembang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 861-874.
- Muliyawan, D., & Suriana, N. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- 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*, 18-25.
- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik Dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 20-28.
- 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. *Jurnal Analis Farmasi*, 10-16.
- Rahmadari, D. H., Ananto, A. D., & Juliantoni, Y. (2021). Analisis Kandungan Hidrokuinon Dan Merkuri Dalam Krim Kecantikan Yang Beredar Di Kecamatan Alas. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 65-74.
- Sari, S. F., Trisnawati, E., & Pudjono. (2021). Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Handbody Lotion Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis . *Pharmacy Peradaban Journal*, 30-39.
- Sindy Febriani Propita Sari, E. T. (2021). Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Handbody Lotion Dengan. *Pharmacy Peradaban Journal*, 30-39.
- Sofyan, V. S. (2022). *Analisis Hukum Islam Terhadap Jual Beli Handbody Lotion Dosis Tinggi* . Semarang: Hukum Ekonomi Syariah Akultas Syariah Dan Hukum Universitas Islam Negeri Walisongo.

- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: Aura Cv. Anugrah Raharja Anggota Ikapi.
- Sumbayak, A. R., & Diana, V. E. (2018). Formulasi Hand Body Lotion Ekstrak Etanol Kulit Buah Semangka (*Citrillus Vulgaris*). *Jurnal Dunia Farmasi*, 70-76.
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis . 22-33.