**DAFTAR PUSTAKA**

Adriani Azmalina, Safira Rifa, 2018, Analisa Hidrokuinon Dalam Krim Dokter Secara Spektrofotometri Uv-Vis, *Akademi Farmasi Dan Makanan Banda Aceh*

Astuti Dian Wuri, 2016, Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket Wilayah Minomartani Yogyakarta, *Program Studi D3 Analisis Kesehatan STIKES Guna Bangsa Yogyakarta*

BPOM No 11 HK.07.4.42.01.16.84, 2016, *Penggolongan Kosmetika dalam Surat EdaranV*

BPOM Nomor 18, 2015, *Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*

Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi.* Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK)

Dian Lailul, Cikra, 2015, Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah A dan B Dengan Metode Kalorimetri, *Institut Ilmu Kesehatan Bakti Wiyata Kediri, Indonesia*

Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta:Departemen Kesehatan RI

Fatma Latifah, Iswari Retno, 2013, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Fessenden, R., F. J.1989.*Kimia Organik*. Jakarta:Erlangga. Edisi Ketiga, Jilid 2.

Irnawati, Sahumena, M.H., dan Dewi W.O, 2016. Analisis HidrokuinonPada

Krim Pemutih Wajah dengan Menggunakan Spektofotometri UV-

Vis, *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*

Katya WS, 2014, Analisis Hidrokuinon Dalam Sediaan Krim Malam “CW1” dan “CW2” Dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” di Kabupaten Sidoarjo Surabaya, *Jurnal Ilmiah Farmasi Universitas Surabaya*

Kementrian Kesehatan RI., 2014. *Farmakope Indonesia .*Edisi V. Jakarta

Maharani Ayu, 2015, *Penyakit Kulit Perawatan Pencegahan Pengobatan*, Pustaka Baru, Yogyakarta

Prabowo Candra, 2018, *Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Bermerek X Yang Dijual DI Media Online Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*, Poltekkes Kemenkes Medan

Primadiamanti Annisa, Feladita Niken, Juliana Rani, 2015, Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal Yang Dijual Dilorong King Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis, *Jurnal Ilmiah Farmasi Universitas Lampung*

Sitorus M. 2009. *Spektroskopi elusidasi struktur molekul organik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Undang-Undang Kesehatan RI No. 36, 2009, *Tentang Kesehatan*