**DAFTAR PUSTAKA**

Adriani, A., & Safira, R. (2019). Analisa Hidrokuinon dalam Krim Dokter secara Spektrofotometri UV-Vis. *Lantanida Journal*, *6*(2), 103-113.

Astuti, D. W., Prasetya, H. R., & Irsalina, D. (2016). Hydroquinone Identification in Whitening Creams Sold at Minimarkets in Minomartini, Yogyakarta. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, *2*(1), 13-20.

Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2009) *Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya Nomor KH.00.01.43.2503*.Jakarta: BPOM RI

Badan Pengawas Obat dan Makanan RI (2011). *Bidang Informasi Keracunan, Pusat Informasi Obat dan Makanan.*Sentra Informasi Keracunan Nasional. Jakarta: BPOM RI

Badan Pengawas Obat dan Makanan RI (2015) *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Tentang Persyaratan Teknis Kosmetika.* Jakarta: BPOM RI

Carissa, C. (2014). Analisis Hidrokuinon Secara Spektrofotometri Sinar Tampak Dalam Sediaan Krim Malam NC-16 Dan NC-74 Dari Klinik Kecantikan LSC Surabaya. *CALYPTRA*, *4*(1), 1-16.

Dachriyanus, D. (2004). Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi. LPTIK Universitas Andalas, Hal 1

Depkes, RI (1995) *Farmakope Indonesia*. ed 4. Jakarta : Dirjen POM.

Harmita, (2004). Analisis Kuantitatif Bahan Baku dan Sediaan Farmasi. Jakarta: Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia

Harjanti, H., Sri, Y., Ebtavanny, E., & Gusti, T. (2019). Analisis Kuantitatif Hidrokuinon pada Produk Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Wilayah Surabaya Pusat dan Surabaya Utara dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Akta Kimia Indonesia*, *4*(2), 107-117.

Haryanti, R. (2017). *Krim Pemutih dan Keamanannya*. Program Studi Pascasarjana Fakultas Farmasi, Sumedang: *Majalah Farmasetika* Vol 2 No. 3. Hal 6 dan 7

Haryanti, R. (2018). Tinjauan Bahan Berbahaya Dalam Krim Pencerah Kulit. *Farmaka*, *16*(2), 214-224.

Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*, *1*(1), 8-11.

Irnawati, I. (2016). Analisis Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *PHARMACON*, *5*(3).

Latifah, F., & Iswari, R. (2013). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama.

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*, 4(1).

Rubiyati, R. (2016). Pengaruh Pemberian Hidrokuinon Terhadap Perkembangan Fetus Mencit (Mus musculus L.) Swiss Webster. *Jurnal Penelitian Sains*, *18*(1), 34-40.

Sarah, K. W. (2014). Analisis Hidrokuinon Dalam Sediaan Krim Malam “CW1” dan “CW2” dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” di Kabupaten Sidoarjo. *CALYPTRA*, *3*(2), 1-27.

Sastrohamidjojo, H. 1991. *Spektroskopi.* Yogyakarta: Liberty

Simaremare, E. S. (2019). Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, *8*(1), 1-11.

Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung : AURA

Syamsuni, H. (2006). *Farmestika Dasar dan Hitungan Farmasi*.Jakarta : EGC Hal. 102.

Wirakusumah, E. (2007). *Cantik Awet Muda Dengan Buah Sayur Dan Herbal*. Jakarta : Penerbit plus+. Hal 6-13