

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., dan Safira, R. (2018). Analisa Hidrokuinon dalam Krim Dokter secara Spektrofotometri UV-Vis. *Lantanida Journal*, 6 (2), 103-202.
- Agorku, E.S., Ansah, E.E.K., Voegborlo, R.B., Amegbletor, P., dan Opoku, F. (2016). Mercury and Hydroquinone Content of Skin Toning Creams and Cosmetic Soaps, and the Potential Risks to the Health of Ghanaian Women. *Springer Plus*.
- Ajose, F.O.A. (2005). Consequences of Skin Bleaching in Nigerian Man and Women. *The International Society of Dermatology*.
- Al-Saleh, I., Elkhatib, R., Al-Rouqi, R., Al-Enazi, S., dan Shinwari, N. (2012). The Dangers Of Skin-Lightening Creams. *Toxicological & Environmental Chemistry*, 94 (1), 195-219.
- Anonim. (1995). Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (2007). Public Warning/Peringatan Tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna yang Dilarang. Jakarta: BPOM RI.
- Anonim. (2011). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Tentang Metode Analisis Kosmetika. Jakarta: BPOM RI.
- Anonim. (2015). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta: BPOM RI.
- Anonim. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No.23 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta: BPOM RI.
- Anwar, E. (2012). Eksipien dalam Sediaan Farmasi, Karakterisasi, dan Aplikasi Edisi I. Jakarta: Dian Rakyat.
- AOAC. (2016). *Appendix F: Guidelines for Standard Method Performance Requirements, AOAC Official Methods of Analysis*, 1-18
- Arifiyana, D., Harjanti, Y.S., dan Ebtavanny, T.G. (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.
- Arum, M. (2017). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) dalam *Handbody Lotion Whitening* dan *Cream Bleaching*. Karya Tulis Ilmiah Strata satu, Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Aryani, N.L.D., Kesuma, D., dan Khosasi, W.P. (2010). Pemeriksaan Hidrokuinon dengan Metode Spektrofotometri dalam Sediaan Krim Pencerah Kulit N, Dl, dan Nnn. Seminar Teknik Kimia Soehadi Reksowardojo.
- Astuti, D.A., Prasetya, H.R., dan Irsal, D. (2016). Identifikasi Hidroquinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket Wilayah Minomartani, Yogyakarta. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 2 (1).
- Burger, P., Landreau, A., Azoulay, S., Michel, T., dan Fernandez, X. (2016). Skin Whitening Cosmetics : Feedback and challenges in the development of natural skin lighteners. *Cosmetics*, 36.
- Borman, P., dan Elder, D. (2017). Q2 (R1) Validation of Analytical Procedures First Edition. *Text and Methodology*.
- Carissa. (2015). Analisis Hidrokuinon secara Spektrofotometri Sinar Tampak dalam Sediaan Krim Malam Nc-16 dan Nc-74 dari Klinik Kecantikan Lsc Surabaya. *Jurnal Ilmiah Universitas Surabaya*, 4 (1).
- Chakti, A.S., Simaremare, E.S., dan Pratiwi, R.D. (2019). Analisis Merkuri dan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Jayapura. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Dian, L.M., dan Cikra, I.N.H.S. (2015). Penetapan Kadar Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah A dan B dengan Metode Kolorimetri. *Journal of Pharmaceutical Science and Pharmacy Practice*, 2 (1).
- Garcia, P.L., Santoro, M.I.R.M., Singh, A.K., dan Hackman, E.R.M.K. (2007). Determination of Optimum Wavelength and Derivative Order in Spectrophotometry for Quantitation of Hydroquinone in Creams. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 43 (3).
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1 (3), 117-135.
- Irjawati, Sahumena, M.H., dan Dewi, W.O.N. (2016). Analisis Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 5 (3).
- Kaur, S., Kaur, T., Kaur, G., dan Verma, S. (2011). Development and Validation of UV-Spectrophotometric Method for Estimation of Hydroquinone in Bulk, Marketed Cream and Prepared NLC Formulation. *International Journal of Applied Pharmaceutic*, 9 (5).
- Kipngetich, T.E., Hillary, M., dan Shadrack, M. (2013). Uv-Vis Analysis And Determination Of Hydroquinone In Body Lotions And Creams Sold In Retail Outlets In Baraton, Kenya. *Baraton Interdisciplinary Research*

Journal, 3 (1), 23-28.

Kristanti, A.N., Aminah, N.S., Tanjung, M., dan Kumiadi, B. (2019). Buku Ajar Fitokimia. Surabaya: Airlangga University Press.

Ladizinski, B., Mistry, N. dan Kundu, R.V. (2011). Widespread Use of Toxic Skin Lightening Compounds: Medical and Psychosocial Aspects. *Dermatol Clin*, 29, 111-123.

Lisnawati, D., Wijayanti, A., dan Puspitasari, A. (2016). Tingkat Pengetahuan dan Persepsi Bahaya Kosmetika yang Mengandung Bahan Pemutih Di Smk Negeri 4 Yogyakarta. *Media Farmasi*, 13 (1), 122-134.

Meutia, R. (2016). Pengaruh Merek, Kemasan dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian Handbody Marina pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Samudra. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 5 (1).

Mescher, A.L. (2016). Basic Histology Fourteenth Edition. McGraw-Hill Education : Indiana University School of Medicine Bloomington

Naidoo, L., Khoza, N., dan Dlova, N.C. (2016). A fairer face, a fairer tomorrow? a review of skin lighteners. *Cosmetics*.

Nazar, M., dan Hasan, M. (2018). Spektroskopi Molekul. Banda Aceh: Syiah Kuala University.

Odumosu, P.O., dan Ekwe, T.O. (2010). Identification and Spectrophometric Determination of Hydroquinone Levels in some Cosmetic Creams. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 4 (5), 231-234.

Parengkuhan, K., Fatimawali., dan Citraningtyas, G. (2013). Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar di Kota Manado. *Pharmacon. Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 2 (1).

Prabawati, D.A., Fatimawali, dan Yudistira, A. (2012). Analisis Zat Hidroquinon pada Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*.

Puspitasari, A., Lestari, I., dan Wulandari, D.D. (2018). *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2 (2).

Rahmawanty, D., dan Sari, D.I. (2019). Buku Ajar Teknologi Kosmetik. Malang: CV IRDH.

Sarah, K. W. (2014). Analisis Hidrokuinon dalam Sediaan Krim Malam “Cw1” dan “Cw2” dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 3 (2).

- Sembiring, T., Dayana, I., dan Rianna, M. (2019). Alat Pengujii Material. Guepedia.
- Siddique, S., Parveen, Z., Ali, Z., dan Zaheer, M. (2012). Qualitative and Quantitative Estimation of Hydroquinone in Skin Whitening Cosmetics. *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*, 2, 224-228.
- Syamsuni, H.A. (2012). Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi. Jakarta: EGC.
- Tranggono, R., dan Latifah, F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Uddin, S., Rauf, A., Kazi, T.G., Afridi, H.I., dan Lutfullah, G. (2011). Highly Sensitive Spectrometric Method for Determination of Hydroquinone in Skin Lightening Creams: Application in Cosmetics. *International Journal of Cosmetic Science*, 33, 132-137.
- Westerhof, W., dan Kooyers, T. J. (2005). Hydroquinone and its Analogues in Dermatology – a Potential Health Risk. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 4, 55-59.