

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, R.M., and Maibach, H.I., 1985, A Five-Year Study of Cosmetic Reactions, *Journal American Academic Dermatologic*, Vol 13, 1062-1069.
- Anwar, A.I., Zainuddin, F., dan Miranti, A., 2016, *Melasma*, 21Press, Sulawesi Selatan.
- Asih, S.B., 2006, Dampak Penggunaan Kosmetik Pemutih Terhadap kesehatan Kulit pada Ibu-Ibu di Rw II Desa Limpung Kecamatan Limpung Kabupaten Batang Jawa, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Astuti, D.W., Prasetya, H.R., dan Irsalina, D., 2016, Identifikasi Hidroquinon pada Krim Pemutih Wajah yang Dijual di Minimarket Wilayah Minomartani Yogyakarta, *Journal Of Agromedicine and Medical Sciences*, Vol 2, 13-19.
- Azhara., dan Khasanah, N., 2011, *Waspada Bahaya Kosmetik*, Flashbooks, Jogjakarta.
- Azwar, S., 2009, *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*, Pustaka Pelajar, Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan, 2004, Harmonisasi ASEAN dalam Bidang Regulasi Kosmetik, Vol 5, 1-12.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2007, *Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya dan Zat Warna yang Dilarang : Keputusan Kepala badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No HK.00.01.432.6081*.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan, 2008, *Buletin Naturakos*, Vol III/No.08 Badan POM RI-Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2011, *Persyaratan Tekhnis Bahan Kosmetik : Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. HK00.03.1.23.11.05517*.
- Day, R.A., dan Underhood A.L., 2002, *Analisis Kimia Kuantitatif*, Erlangga , Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Depkes RI, Jakarta.
- 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*, Vol 2, 33-36.
- Damanik, B.T., Etnawati, K., dan Padmawati, R.S., 2011, Persepsi Remaja Putri di Kota Ambon Tentang Risiko Terpapar Kosmetik Berbahaya dan Perilakunya dalam Memilih dan Menggunakan Kosmetik, *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol 27, 1-9.

- Gandjar, G.I., dan Abdul Rohman., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gandjar, G.I., dan Abdul Rohman., 2012, *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ibrahim, S., Damayanti, S., dan Riani, Y., 2004, Penetapan dan Keseksamaan Metode Kolorimetri Menggunakan Pereaksi Floroglusin Untuk Penetapan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Pemucat, *Acta Pharmaceutica Indonesia*, Vol 29.
- Irnwati., Sahumena, M.H., dan Dewi, W.O.N., 2016, Analisis Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS, *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, Vol 5, 229-237.
- James, J.A., 2006, Skin Lightening and Depigmenting Agent, *Journal of The European Academy of Dermatology and Veneurologi*, Medical Centre Department Dermatology University Pennsylvania.
- Karunawati, M.S., 2013, Validasi Metode Kromatografi Lapis Tipis Densitometri pada Penetapan Kadar Campuran Deksametason dan Deksklorfeniramin Maleat dalam Kaplet, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Kipngetich, T.E., Hillary, M., dan Shadrack, M., 2013, UV-VIS Analysis and Determination of Hydroquinon in Body Lotions and Creams Solid in Retail Outlets in Baraton Kenya, *Baraton Interdisciplinary Research Journal*, Vol 3 , 23-28.
- Parengkuan, K., Fatimawari., dan Citraningtyas, G., 2013, Analisis Kandungan Merkuri pada Krim Pemutih yang Beredar di Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, Vol 2, 62-68,
- Mayaserli, D.P., dan Sasmita W., 2016, Pemeriksaan Kadar Merkuri dan Keluhan Kesehatan dalam Darah Wanita Pemakai Krim Pemutih dengan Metode Inductively Coupled Plasma, *Jurnal sainstek*, Vol 8 , 159-165.
- Mintarsih, 1990, Penetapan Kadar Alkaloid Kinninda dalam Akar, Batang, dan Daun Chinchora Succiruba Pavon et Klotzch dari Daerah Kaliurang Secara Spektrodensitometri (TLC-Scanner), *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulja, M., dan Suharman., 1995, *Analisis Instrumental*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Ningsih, A.U., 2009. Identifikasi Hidrokuinon dalam Krim Pemutih, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra utara, Medan.
- Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Rahim, N., 2011, Penentuan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Pemutih Wajah dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS, *Skripsi*, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Rasyid, R., Susanti, E., dan Azhar, R., 2015, Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri dalam Krim Pemutih, *Jurnal Farmasi Higea*, Vol 7, 63-73.
- Sarah, K.W., 2014, Analisis Hidrokuinon dalam Sediaan Krim Malam Cw 1 dan Cw 2 Dari Klinik Kecantikan N dan E di Kabupaten Sidoarjo, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol 3, 1-27
- Siddique, S., Parveen, Z., Ali, Z., and Zaheer, M., 2012, Qualitative and Quantitative Estimation of Hydroquinone In Skin Whitening Cosmetics, *Journal Of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*, Vol 2, 224-228.
- Syafinir, L., dan Putri, A.P., 2011, Pengujian Kandungan Merkuri dalam Sediaan Kosmetik dengan Spektrofotometri Serapan atom, Prosiding snapp 2011 Sains, Teknologi dan Kesehatan, Vol 2, 71-78.
- Tranggono, R.I.S., dan Latifah, F., 2014, *Kosmetologi*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Widana, G.A.B., 2014, *Analisis Obat Kosmetik dan Makanan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wulandari, L., Retnaningtyas, Y., dan Mustafidah, D., 2013, Pengembangan dan Validasi Metode Kromatografi Lapis Tipis Densitomeri untuk Penetapan Kadar Teofilin dan Efedrin Hidroklorida Secara Simultan pada Sediaan Tablet, *JKTI*, Vol 15, 15-21.
- Yuliani, N.Y., dan Djou, S.W., 2014, Identifikasi Hidrokuinon dalam Krim Pemutih dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT), *Jurnal Info Kesehatan*, Vol 13, 767-771.