

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani., dan Vina, B. (2011). *Identifikasi Asam Retinoat Dalam Krim Pemutih Wajah Secara Kromatografi Lapis Tipis*. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). (2011). *Lampiran 4 Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). (2015). *Lampiran Public Warning Nomor IN.05.03.1.43.11.15.5285 tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). (2016). *Lampiran Public Warning Nomor IN.05.03.1.43.12.16.4139 tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). (2017). *Lampiran Public Warning Nomor B-IN.05.03.1.43.12.17.5965 tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). (2018). *Lampiran Public Warning Nomor B-HM.01.011.44.11.18.5410 tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). (2020). *Lampiran Public Warning Nomor HM.01.1.14.20.02 tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). (2021). *Lampiran Public Warning Nomor HM.01.1.2.10.21.48 tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan POM. (2011). *Mewaspada Asam Retinoat dalam Kosmetik*. Jakarta: BPOM.
- British Pharmacopoeia. (2009). *British Pharmacopoeia*, Volume V. London: Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (MHRA).
- Epshtein, N. A. (2004). *Validation of HPLC Techniques for Pharmaceutical Analysis*. *Pharmaceutical Chemistry Journal* 38(4): 212-228.
- Erariska, Bali S, Hanifah TA. (2015). *Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadmium, dan Merkuri dalam Produk Krim Pemutih Wajah*. *JOM FMIPA*, 2(1): 123-129.
- Ermer, J., dan Miller, J. (2005). *Method Validation in Pharmaceutical Analysis*. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co, Weinheim . p 21,25,53
- Feladita, N., Saputri, G.A.R., Puspita, L.(2016). *Identifikasi dan Penetapan Kadar Hidrokuinon dalam Krim Malam Pada Empat Klinik Kecantikan di Bandar*

- Lampung dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-VIS.* Jurnal Analisis Farmasi 1, Hal 135-143.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A. (2012). *Analisis Obat secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hansen, S., Pedersen-Bjergaard, S., dan Rasmussen, K. (2012). *Introduction to Pharmaceutical Chemical Analysis*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Harmita. (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi*. Ilmu Kefarmasian, I(3), 117±135.
- Harmita. (2014). *Analisis Fisikokimia: Kromatografi*. Jakarta: EGC.
- Kealey, D., and Haines, P.J. (2002). *Instant Notes: Analytical Chemistry*. Oxford: BIOS Scientific Publishers Limited.
- Khopkar, S.M. (2003). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Ikawati, dan Prof. Dr. Zullies. (2010). *Cerdas Mengenali Obat*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- International Conference on Harmonization (ICH). (2005). *Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2(R1)*. Geneva: International Conference on Harmonization.
- International Agency for Research on Cancer (IARC). (2019). *Handbook of Cancer Prevention*. Switzerland: WHO Press.
- Kala Lembang, C. (2016). *Kandungan Merkuri Pada Losion Pemutih Tangan Dan Badan Yang Digunakan Oleh Masyarakat Di Kelurahan Tataaran Patar Kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa*. Pharmacon Jurnal Ilmu Farmasi. UNSRAT;5(2):ISSN 2302-2493.
- Kementrian Kesehatan. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Khopkar, S.M. (2007). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-Press.
- National Center for Biotechnology Information (2022). *PubChem Compound Summary for CID 444795, Tretinoin*. Retrieved January 5, 2022 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Tretinoin>.
- National Toxicology Program. (2012). *Photocarcinogenesis Study of Retinoic Acid and Retinyl Palmitate, US*. Departement of Helth and Human Service, pp. 63-66
- Puspitadewi, R. (2008). *Efek Asam Retinoat yang Diberikan Pada Induk Mencit (Mus Musculus) Umur Bebuntingan 10 Hari Terhadap Hasil Reproduksi dan Kelainan Bawaan Ekternal Janin*. Thesis, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Putra, Effendy De Lux. (2004). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Bidang Farmasi*. Medan: Jurusan Farmasi, FMIPA Universitas Sumatra Utara.
- Rasyid, R., Susanti, E., dan Azhar, R. (2015). *Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri dalam Krim Pemutih*. Jurnal Farmasi Higea, Vol 7, 63-73.
- Retno Iswari Tranggono. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : PT. Gramedia. Pustaka Utama, Anggota IKAPI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/VIII/2010

- Rohman, Abdul. (2009). *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Ed I, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rohman, A. (2016). *Validasi dan Penjamin Mutu Metode Analisis Kimia*. Cetakan ke-2. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Shai, A. Maibach, H.I. dan Baran, R. (2009). *Handbook Cosmetic Skin Care*. Second Edition. Informa Healthcare, London.
- Suhartini, S., Fatimawali., dan Citraningtyas, G. (2013). *Analisis Asam Retinoat Pada Kosmetik Krim Pemutih Yang Beredar Di Pasaran Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT. Vol 2. 2302-2493
- Srivastava, M.M. (2011). *High Performance Thin Layer Chromatography (HPTLC)*. Berlin Heidelberg: Springer Verlag.
- Susanti, Meri dan Dachriyanus. (2017). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK). Universitas Andalas.
- Syamsuni. (2006). *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi, Penerbit Buku Kedokteran EGC*. Jakarta. 29 – 31.
- Syarif M Wasitaatmadja. (2011). *Ilmu penyakit kulit dan kelamin*. Edisi 6. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Snyder, L. R., Kirkland, S.J., and Dolan, J.W. (2010). *Introduction to modern Liquid Chromatography* (3rd ed). New York: John Wiley & Son
- The United States Pharmacopeial Convention. (2007). *The United States Pharmacopeia (USP)*. 30th Edition. United State.
- Tranggono, R.I.S., dan Latifah, F. (2014). *Kosmetologi*. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Wulandari, Lstyo. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT: Taman Kampus Presindo.