

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.
- Afifah, G.R.N.H., Hadisubroto, G., dan Budiman, S., 2015, Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Asam Retinoat pada Sediaan Krim Pemutih yang Beredar di Kota Bandung, *Jurnal ISBN:978-602-73060-1-1*.
- Andriyani., dan Vina, B., 2011. *Identifikasi Asam Retinoat Dalam Krim Pemutih Wajah Secara Kromatografi Lapis Tipis*. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Azhara., dan Khasanah, N., 2011, *Waspada Bahaya Kosmetik*, Flashbooks, Jogjakarta.
- Azwar, S., 2009, *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*, Pustaka Pelajar, Jakarta.
- 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 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*.
- Beruntu, E., 2013, Identifikasi Asam Retinoat Dalam Krim Pemutih Wajah Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Combs, GF. 2008. The Vitamin: Fundamental Aspects in Nutrition and health. Third edition. Elsevier Academic Press. USA.
- 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.
- 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.
- Deriyanti, I.S., 2018. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasaran Wilayah Kabupaten Banjarnegara, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Depkes RI. Jakarta.
- Feladita, N., Saputri, G.A.R., Puspita, L., 2016. Identifikasi Dan Penetapan Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Malam pada Empat Klinik Kecantikan Dibandar

- Lampung Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal analisis farmasi* 1, Hal 135-143.
- Gandjar, G.I., dan Abdul Rohman., 2012, *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kabau, S., & Riyanto, P. (2012). *Hubungan antara pemakaian jenis kosmetik dengan kejadian akne vulgaris* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).
- Mulja, M., dan Suharman., 1995, *Analisis Instrumental*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Nastiti, A.A., 2014. Analisis Asam Retinoat Pada Krim Pemutih Wajah Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- National Toxicology Program., (2012), Photocarcinogenesis Study of Retinoic Acid and Retinyl Palmitate, US. Departement of Helth and Human Service, pp. 63-66
- 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,
- 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.
- 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
- Sabouri, M., Samadi, A., Nasrollahi, S.A., Farboud, E.S., Mirrahimi, B., Hassanzadeh, H., Kashani, M.N., Dinarvand, R., & Firooz, A., 2018, Tretinoin Loaded Nanoemulsion for Acne Vulgaris: Fabrication, Physicochemical and Clinical Efficacy Assesments. Islamic Azad University. DOI:10.1159/000488993.
- Shai, A. Maibach, H.I. dan Baran, R. (2009). *Handbook Cosmetic Skin Care*, Second Edition, Informa Healtcare, London.
- Standar Nasional Indonesia-SNI. (1998). *Krim Pemutih Kulit (SNI 16-4954-1998)*, Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- 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.
- Syamsuni. (2006). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*, EGC, Jakarta.

- Tranggono, Retno Iswari dan Fatma, L. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tranggono, R.I.S., dan Latifah, F., 2014, *Kosmetologi*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Wulandari, G.A.B., dan Yuningrat, N.W. 2007. Analisis Bahan Berwarna Berbahaya pada Sediaan Kosmetika Diwilayah Kecamatan Buleleng Kapupaten Buleleng. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Sains dan Humaniora*. 1 (1), 26-36.