

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, T., 2014, *Uji Kandungan Logam Merkuri (Hg) Pada sediaan Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kota Makassar*, Skripsi Program Studi Farmasi, Universitas Hasanudin Makasar.
- Anief, M, 2002, *Ilmu Meracik Obat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Ansel, 1987, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* , Edisi Keempat, UI-Press, Jakarta.
- Ansel, H., 2008, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* , Edisi IV, UI-Press. Jakarta.
- Arikunto, S., 2005, *Manajemen penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- BPOM RI, 2019, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK. 00.05.42.1018 tentang Kosmetik*, BPOM RI, 11, 1–16.
- BPOM RI, 2021, *SIARAN PERS Public Warning Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetika Mengandung Bahan Kimia Obat/Bahan Dilarang Tahun 2021*, BPOM RI, Jakarta.
- Cairns D, 2009, *Essentials of Pharmaceutical Chemistry Second Edition* , Penerjemah Puspita Rini, Edisi Kedua, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Carissa, 2015, *Analisis Hidrokuinon Secara Spektrofotometri Sinar Tampak Dalam Sediaan Krim Malam NC-16 Dan NC-74 Dari Klinik Kecantikan LSC Surabaya*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, 4(1), 1–16.
- Dachriyanus, 2004, *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektrofotometri*, Andalas University Press, Padang.
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV* , Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Eroschenko, V. P., & Di Fiore, M. S. H., 2013, *DiFiore's atlas of histology with functional correlations*, Lippincott Williams & Wilkins.
- Fahira, S. M., Ananto, A. D., & Hajrin, W., 2021, *Analisis Kandungan Hidrokuinon dalam Krim Pemutih yang Beredar di Beberapa Pasar Kota Mataram dengan*

- Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel*, Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia, 3(1).
- Gad, S., 2008, *Pharmaceutical Manufacturing Handbook: Production and Processes*, A John Wiley & Sons, Inc, New Jersey.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A, 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Harimurti, S., Deriyanti, I. S., Widada, H., & Utami, P., 2021, *Identifikasi Kandungan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tradisional Wilayah Kabupaten Banjarnegara Identification of Hydroquinone Contents in Whitening Cream Distributed in Traditional Markets, Banjarnegara Region*. Jurnal Farmasi Indonesia, 18(1), 1–8.
- Hart, H., 1983, *Kimia Organik Suatu Kuliah Singkat*, Edisi Keenam, Erlangga. Jakarta.
- Haryanti, R., 2017, *Krim Pemutih Wajah dan Keamanannya*, Farmasetika.Com (Online).
- Juwita, A. P., Yamlean, P. V. ., & Edy, H. J., 2013, *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (Syringodium isoetifolium)*. Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT, 2(02), 8–13.
- Khopkar, S., 1990, *Basic Concepts of Analytical Chemistry (Konsep Dasar Kimia Analitik)*, Penerjemah A. Saptorahardja, UI-Press.Jakarta.
- Kurniawan, 2008, *Ekstraksi Minyak Kulit Jeruk Dengan Metode Distilasi, Pengepresan dan Leaching*, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.
- Male, 2013, *Sintesis Senyawa Kompleks Berinti Ganda*, Universitas Pattimura, Maluku.
- Mescher, A., 2016, *Basic Histology Indiana University Bloomington*, McGraw-Hill, Indiana.
- Mulja, M., Hanwar, D, 2003, *Prinsip-prinsip cara berlaboratorium yang baik. (good laboratory practice)*. Majalah Farmasi Airlangga III.
- Mulyasuryani, A., & Savitri, A., 2015, *Penentuan Hidrokuinon dalam Sampel Krim Pemutih Wajah secara Voltammetri Menggunakan Screen Printed Carbon Electrode (SPCE)*, Jurnal Kimia VALENSI, 1(November), 97–102.
- Musiam, S., Noor, R. M., Ramadhani, I. F., Wahyuni, A., Alfian, R., Kumalasari, E., & Aryzki, S., 2019, *Analisis Zat Pemutih Berbahaya Pada Krim Malam Di Klinik Kecantikan Kota Banjarmasin*, Jurnal Insan Farmasi Indonesia, 2(1), 18–25.

- Nazar, M., dan Hasan, M., 2018, *Spektroskopi Molekul*, Syiah Kuala University Press, Aceh.
- Prabawati, D.A., Fatimawali & Yudistira, A., 2012, Analisis Zat Hidroquinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kota Manado, *Pharmacon*, 1(1), 41–46.
- Rahmi, S., 2017, *Identifikasi Senyawa Hiroquinon dan Merkuri Pada Krim Kecantikan yang Beredar Di Pasaran*, Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA, 2(1), 118–122.
- Rustianasari, T., 2014, *Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Hidrokinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar Di Kota Surakarta*, Karya Tulis Ilmiah, Universitas Sebelas Maret.
- Sastrohamidjojo, H., 2007, *Spektroskopi*, Liberty, Yogyakarta.
- Siboro, C. P., 2019, *Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Bermerek X Yang Dijual di Media Online Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis*,
- Simaremare, E. S., 2019, *Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura*, JST (Jurnal Sains Dan Teknologi), 8(1).
- Simorangkir, 2019, *Potensi Antibakteri Ekstrak n-Hexana, Etil Asetat, Etanol Daun Sarang Banua*, Universitas Negri Medan, Medan, Sumatra Utara.
- Suhartati, T., 2017, *Dasar-dasar spektrofotometri UV-Vis dan spektrometri massa untuk penentuan struktur senyawa organik*, Aura.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F., 2007, *Buku Pegangan Ilmu Kosmetik*, In PT Gramedia Pustaka Utama (pp. 3–7).
- Wasitaatmadja, S. M., 1997, *Penuntun ilmu kosmetik medik*, UI-Press, Jakarta.
- Wulandari, P. S., Rahman, A., & Pudjono, P., 2021, *Analisis Kadar Hidrokuinon pada Krim Malam di Klinik Kecantikan Kabupaten Brebes dengan Spektrofotometri Uv-vis*.
- Yulia, R., 2020, *Analisis Hidrokuinon Pada Beberapa Sediaan Krim Malam Dengan Metoda Spektrofotometri Uv-Vis*, SCIENTIA : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan, 10(2), 128.