

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2015. *Sediaan Kosmetik (SFI-9)*. ITB, Bandung.
- Agustina S, A., Choiril H, M., & Maylita, E, D. 2019. Analisa Kualitatif Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Malam di Pasar Klaten Dengan Metode Kromatografi Lapis. *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*. 14 (2): 137–139.
- Azhara, & Khasanah, N. 2011. *Waspada Bahaya Kosmetik*. FlashBooks, Yogyakarta.
- Azizah, L. N., Balfas, R. F., & Rahmawati, Y. D. 2022. Analisis Kualitatif Merkuri Pada Krim Malam yang Digunakan Oleh Mahasiswa Universitas Muhadi Setiabudi. *Jurnal Ilmiah Jophus*. 4 (1): 36-43.
- Bandem, & Widhyasti, A. 2013. Analisis Pemilihan Terapi Kelainan Kulit Hiperpigmentasi. *Medicinus Scientific*. 26 (2): 47-52.
- BPOM. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011 Tentang Metode Analisis Kosmetika. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM. 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM. 2021. Public Warning Kosmetika Mengandung Bahan Dilarang 2003-2020.  
<https://publicwarningkos.pom.go.id/pwkosmetik2021/index.php?do=list&t=bhn&bhn=Asam%20Retinoat&page=5#bxdt>, Diakses tanggal 1 Desember 2022.
- Husna, F., & Mita, S. 2020. Identifikasi Bahan Kimia Obat Dalam Obat Tradisional Stamina Pria Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Farmaka*. 18 (2): 16–25.
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. 2018. Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*. 1 (1): 8-11.
- Kementrian Kesehatan RI. 2020. Direktorat Jendral Kefarmasian dan Alat Kesehatan Farmakope Indonesia Edisi VI. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Leswana, N. F., & Sinaga, C. R. 2022. Identification Retinoic Acid Content in Online Whitening Cream Sold in Samarinda City Using Thin Layer

Chromatography (TLC) and Spectrophotometry UV-Visible Methods. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*. 5 (2): 174–180.

- Marzoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Trans Info Media, Jakarta.
- Mulyasuryani, & Savitri. 2015. Penentuan Hidrokuinon Dalam Sampel Krim Pemutih Wajah Secara Voltametri Menggunakan Screen Printed Carbon Electrode (SPCE). *Jurnal Kimia Valensi*. 1 (2): 97-102.
- Mustafa, H. 2017. *Identifikasi Asam Retinoat dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih yang Dijual di Wilayah Bandung*. Laporan Penelitian: Strata I Farmasi, Bandung.
- Pratama, D. 2017. *Validasi Metode Analisis Senyawa Asam Retinoat Dalam Krim Wajah Dengan Metode KLT-Desnitometri*, Skripsi. Farmasi, UII, Yogyakarta.
- Styawan, A. A., Mustofa, C. H., & Wardhani, Y. K. 2020. Analisis Kandungan Asam Retinoat Pada Sediaan Krim Malam Yang Beredar Di Toko X Kota Klaten Dengan Spektrofotometri UV-VIS. *Motorik Journal Kesehatan*. 15(1): 26-32.
- Suhartini, S., & Citraningtyas, G. 2013. Analisis Asam Retinoat Pada Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Pasaran Kota Manado. 2 (1): 1-7.
- Sukristiani, D., Hatunnufus, & Yuliana. 2014. Pengetahuan Tentang Kosmetika Perawatan Kulit Wajah dan Riasan Pada Mahasiswi Jurusan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. *A Social Sciences Journal*. 7 (3): 1-14.
- Tranggono, & Latifah. 2014. *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi*. Sagung Seto, Jakarta.
- Ulfa, R. 2021. Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*. 1 (1): 342-351.
- Wardana, F. Y., Lestari, Y. S., & Aprilianti, R. G. 2022. Analisis Kadar Asam Retinoat dalam Krim Pemutih Malam di Kota Malang. *Pharmademica: Jurnal Kefarmasian dan Gizi*. 1 (2): 58–68.
- Widodo, H. 2013. *Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker*. D-Medika, Yogyakarta.
- Wulandari, L. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. PT. Taman Kampus Presindo, Jember.
- Dewi, T. 2021. *Pengaruh Asam Retinoat dan Kelainan Bawaan Eksternal Pada Janin di Masa Kehamilan*. CV. Pena Persada, Banyumas.

Parengkuan, K., Fatimawali, & Citraningtyas, G. 2013. Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2 (1): 62-68.

Syafira, Y. 2022. Penetapan Kadar Asam Retinoat Pada Krim Malam Yang Dijual Bebas di Kota Pekalongan Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Berkala Ilmiah Mahasiswa Farmasi Indonesia (BIMFI)*. 9 (2): 52-66.

Syamsuni, A., H. 2007. *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.