

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, A., Devkota, H. P., Takano, A., Masuda, K., Nakane, T., Basnet, P., et al. (2018). Screening of Nepalese Crude Drugs Traditionally Used To Treat Hyperpigmentation: In Vitro Tyrosinase Inhibition. *International Journal Of Cosmetic Science* .
- Adnyani, K. D., Lestari, L. E., Prabowo, H., Siaka, P. I., & Laksmiani, N. L. (2019). Aktivitas dari Kuersetin Sebagai Agen Pencerah Kulit Secara In Silicio. *Jurnal Kimia (Journal of Chemistry) Vol 13* .
- Azhara, & Khasanah, N. (2011). In *Waspada Bahaya Kosmetik* (pp. 56-57). Yogyakarta: Flashbooks.
- BPOM. (2011). tentang persyaratan teknis bahan kosmetik. *RI No. HK.03.1.23.08.11.07517* .
- Chakti, A. S., Simaremare, E. S., & Pratiwi, R. D. (2019). Analisis Merkuri dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar di Jayapura. *Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 8 No. 1* .
- Erasiska, B., & Subardi, H. T. (2015). Analisis Kandungan Logam Timbal, Kadium dan Merkuri Dalam Produk Krim Pemutih Wajah. *JOM FMIPA Vol. 2 No.1* .
- Faisal, H., Afriadi, & Masrika, E. (2018). Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Handbody Lotion Secara Spektrofotometri UV-Vis Yang Dijual di Kota Medan Tahun 2018. *Jurnal Kimia Saintek dan Pendidikan* .
- FDA. (2017). Identification and Determination of Hydroquinone in Cosmetic Products by TLC and HPLC. *ACM 003* .
- Harmono, H. D. (2020). Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarut Pada Air Permukaan Dengan Autonomic Mercury Analyzer. *Indonesia journal of laboratory* .

- Hasmizal, H., & Bhernama, B. G. (2020). Analisis Kandungan Logam Hg Pada Sampel Perna Viridis L Dengan Menggunakan Atomic Absorption Spectrophotometer. *AMINA I*.
- Indryanti, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetik Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidrokuinon . *Jurnal Surya Masyarakat Vol.1 No.1* .
- Irnawati , Sahumena, M. H., & Dewi, W. O. (2016). Analisa Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Ilmiah Farmasi -UNSRAT Vol.5 No.3* .
- Iskandar, B., Putri, D. D., Firmansyah, F., Frimayanti, N., & Agustin, T. T. (2019). Jurnal Dunia Farmasi. *Evaluasi Sifat Fisik dan Uji Kelembaban Lotion Yang Dijual Melalui Online Shop* .
- Kalangi, S. J. (2013). Jurnal Biomedik (JBM). *Histofisiologi Kulit* .
- Melyawati, Nilasari, H., Sirait, S. P., Rihatmadja, R., & Soebaryo, R. W. (2014). Korelasi Klinikopatologis Pada Kelamin Kulit Hiperpigmentasi.
- Momota, N. F., Kalangi, S. J., & Karundeng, R. (2019). Peran Melanokortin Pada Melanosit. *Jurnal Biomedik* .
- Muhammad, F., & Dewi, Y. S. (2020). Efektivitas Cangkrang Telur Ayam Negeri (*Gallus gallus domesticus*) Sebagai Adsorben Terhadap Daya Jerap Logam Berat Merkuri (Hg). *Jurnal TechLINK Vol. 4 No. 2* .
- Murlistyarini, s., Prawitasari, S., & Setyowatie, L. (2018). In *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. Malang: UB Press.
- Muslim, A. (2014). In *Merkuri dan Keberadaannya*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Nazar, M. (2018). In *Spektroskopi Molekul*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.

- Pangaribuan, L. (2017). Efek Samping Kosmetik dan Penanganannya Bagi Kaum Perempuan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera Vol 15* .
- Parengkuan, K., Fatmawali, & Citraningtyas, G. (2013). Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi Vol 2 No 1* .
- Paulus, J., Rumampuk, N., Pelle, W. E., Kemer, K., Kawung, N. J., & Rompas, R. M. (2020). In *Buku Ajar : Pencemaran Laut*. Sleman: CV Budi Utama.
- Primadhamanti, A., Ulfa, A. M., & Anggraini, P. (2018). Identifikasi Hidrokuinon Dalam Sabun Pembersih Wajah Yang Beredar di Toko Online (Online Shop) Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT) . *Jurnal Analisis Farmasi Vol. 3 No. 2* .
- Rahim, O. I., Wangko , S., & Kalangi, S. J. (2011). Mekanisme Kerja Sel Langerhans Sebagai Sel Penyaji Antigen. *Jurnal Biomedik* .
- Rahman, H., Wilantika, I., & Latief, M. (2019). Analisis Kandungan Merkuri Pada Krim Pemutih Ilegal di Kecamatan Pasar Kota Jambi Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Farmasi Indonesia Vol. 16 No. 01* .
- Rahmawanty, D., & Sari, D. I. (2019). In *Teknologi Kosmetik*. Malang: CV IRDH.
- Rasyid , R., Susanti, E., & Azhar, R. (2015). *Jurnal Farmasi Higea. Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri Dalam Krim Pemutih* .
- Risnata, W. R., & Taufikurrohmah, T. (2013). Pengaruh Infiltrasi Nanogold Terhadap Peningkatan Kualitas Konten Kolagen dan Kuantitas Merkuri Pada Kulit Mencit (Mus Musculus) Setelah Terpapar Merkuri. *Journal of Chemistry Vol. 2, No. 3* .
- Risnawati. (2019). In *Buku Ajar : Keperawatan Sistem Integumen*. Klaten, Jateng: Lakeisha (Anggota IKAPI).

- Styawan, A. A., Apriyaningsih, L., & Yulianto, D. J. (2019). Analisis Logam Merkuri (Hg) dalam Krim Pemutih Herbal Temulawak (*Curcuma Zanthorrhiza*) dengan Metode Mercury Analyzer. *Jurnal Ilmu Farmasi Vol. 10 No. 1* .
- Styawan, A. S., Apriyaningsih, L., & Yulianto, D. J. (2019). Analisis Logam Merkuri (Hg) dalam Krim Pemutih Herbal Temulawak (*Curcuma zanthorrhiza*) dengan Metode Mercury Analyzer. *Jurnal Ilmu Farmasi Vol. 10 No. 1* .
- Suhartati, T. (2017). In *Dasar-dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: CV Anugrah Utama Raharja IKAPI.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2013). In *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tulandi, G. P., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2015). Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Parasetamol Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *PHARMACON* .
- Walangitan, V. M., Rorong, J. A., & Sudewi, S. (2018). Analisis Merkuri (Hg) Pada Krim Pemutih Wajah Yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi Vol. 7 No. 3* .
- Widyastuti, M. D., Noviyanti, N. K., Sanjaya, I. N., & Susanti, N. M. (2020). Aktivitas Antihiperpigmentasi Likopen Secara In Silico . *Jurnal Kimia Vol 14* .
- Yulia, R., Ismi, M., & Hasanah, Z. (2020). Analisis Hidrokuinon Pada Beberapa Sediaan Krim Malam Dengan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi dan Kesehatan Vol. 2 No. 2* .