

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L. V., & Ansel, J. H. C. (2014). *Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems* (10th ed.). London: Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business.
- Amelia, R. N. (2018). Peran Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) Dalam Pengawasan Kosmetik Tanpa Izin Edar di Kota Makassar. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Administrasi Negara, 2(January), 6.
- Arum, M. (2017). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) dalam *Handbody Lotion Whitening* dan *Cream Bleaching* yang Dijual di Pasar Sambas Kota Medan Tahun 2017. *Skripsi*, 1–97.
- Aulton, M., & Taylor, K. (2018). *Pharmaceutics The Design and Manufacture of Medicines*. London: Elsevier.
- Baumann, L. (2009). *Cosmetic Dermatology Principles and Practice* (2nd ed.). United State: McGraw-Hill Companies.
- Benson, H. A. E., Roberts, M. S., Leite-Silva, V. R., & Walters, K. A. (2019). *Cosmetic Formulation Principles and Practice*. London: Taylor and Francis Group.
- Bhuwaneswary, A. (2016). Perilaku Belanja Online dan Kontrol Diri Mahasiswa Belitung di Yogyakarta Tahun 2016. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- BPOM. (2009). *Public Warning/ Peringatan Tentang Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya/ Bahan Dilarang*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BPOM. (2011). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BPOM. (2015). *Peraturan Badan pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Brayfield, A. (2014). *Martindale: The Complete Drug Reference* (38th ed.). London: Pharceutical Press.

- Danny, F. K. (2021). Formulasi dan evaluasi losion pelembab kulit menggunakan ekstrak buah labu kuning (*Cucurbita moschata*) serta Uji Daya Pelembab. *Skripsi*.
- Darsini, S. P. (2016). Minat Beli Konsumen pada Produk Kecantikan “*Wardah Cosmetics*”. *Skripsi*. Universitas Medan Area.
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia edisi VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- 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 Dan Pendidikan Kimia*, 3(1).
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Belajar.
- Handoyono, S. L. D. (2010). *Penetapan Kadar Hidrokuinon Dalam Larutan Pencerah Merek “A” Yang Beredar Di Pasaran Dengan Metode Spektrofotometri Visibel*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 19–23.
- Helwandi, I. (2016). Validasi Metode Spektrofotometri UV-Vis Analisis Tiga Panjang Gelombang Untuk Penetapan Kadar Tablet Prednison Yang Mengandung Zat Pewarna. *Skripsi*, 101.
- Irmayanti, M., Rosalinda, S., & Widyasanti, A. (2021). Formulasi *Handbody Lotion* (Setil Alkohol dan Karagenan) dengan Penambahan Ekstrak Kelopak Rosela. *Jurnal Teknotan*, 15(1), 47.
- Lestari, W. R., & Prasasti, D. (2018). Analisis Hidrokuinon Pada Bleaching Cream Yang Dijual Secara Online Dan Tidak Memiliki Izin Edar Dari Bpom. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 15(1), 43–51.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Pertama)*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mescher, A. L. (2018). *Junqueira’s Basic Histology : Text & Atlas* (15th ed.). United State: McGraw-Hill Education.

- Muller, A. (2017). *Ross & Wilson Pocket Reference Guide to Anatomy and Physiology* (1st ed., Vol. 148). Singapore: Elsevier Limited.
- Nur Hayati. (2013). Analisis Merkuri dalam Sediaan Krim “A” dan “B” (Tidak Terdaftar) yang Dibeli Melalui Internet (Secara Online). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1–12.
- Pharmacopeia, U. S. (2007). The United States Pharmacopeia, USP 30/ The National Formulary. In *U.S. Pharmacopeia Convention Inc* (30th ed.). U.S. Pharmacopeia Convention Inc.
- Pramudita, A. W. (2015). Validasi Metode Analisis Erdostein secara KCKT yang digunakan pada Validasi Pembersihan Peralatan Produksi dengan cara Usap. *Skripsi*.
- Pratiwi, E. dwi, & Wulandari, R. D. S. (2020). Formulasi dan Karakterisasi Fisik *Hand and Body Lotion* Ekstrak Buah Alpukat (*Persea America Milly*). *Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 12(02), 70–76.
- Rachman, T. (2018). Penetapan Kadar Glimepirid dalam SNEDDS. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Rahmadari, D. H., Ananto, A. D., & Juliantoni, Y. (2021). Analisis Kandungan Hidrokuinon dan Merkuri dalam Krim Kecantikan yang Beredar di Kecamatan Alas. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 3(1), 64–74.
- Rahmajati, A. (2018). Perbedaan Kadar Total Protein Berdasarkan Penggunaan Kuvet dan Tabung Reaksi Baru. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Riyanto. (2015). *Validasi dan Verifikasi Metode* (Pertama). Yogyakarta: Deepublish.
- Rohman, A. (2014). *Validasi dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rondilla, J. L., & Spicard, P. (2007). *Is Lighter Better? Skin-Tone Discrimination Among Asian Americans*. United State: Rowman & Littlefield Publishers.
- Sarah, K. W. (2014). Analisis Hidrokuinon dalam Sediaan Krim malam “CW1” dan “CW2” dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” diKabupaten Sidoharjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 3(2), 1.

- Sari, S. F. P., Trisnawati, E., & Pudjono. (2021). Analisis Kadar Hidrokuinon pada *Handbody Lotion* dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Pharmacy Peradaban Journal*, 1(2), 30–39.
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225–237.
- Sastrohamidjojo, H. (2013). *Dasar - Dasar Spektroskopi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Siboro, C. P. (2018). Identifikasi Hidrokuinon pada Krim Pemutih Wajah Bermerek X yang Dijual di Media Online dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan.
- Skoog, D. A., Holler, J. F., & Crouch, S. R. (2018). *Principles of Instrumental Analysis* (7 edition). USA: Cengage Learning.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar - Dasar Spektrofotometri UV-VIS dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Sutrisyani, & Rohani, S. (2006). *Panduan Praktis Analisis Kualitas Air Payau*. Jakarta Selatan: Pusat Riset Perikanan Budidaya.
- Telaumbanua, L. J. (2011). Analisis Konsentrasi Unsur-Unsur Logam Stainless Steel 304 dengan Spektrofotometer Serapan Atom Menggunakan Persamaan Non Linear. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wijaya, F. (2013). Analisis Kadar Merkuri (Hg) Dalam Sediaan *Hand Body Lotion Whitening* Pagi Merek X, Malam Merek X, dan *Bleaching* Merek X yang Tidak Terdaftar BPOM. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1–12.
- Zamani, N. P., & Muhaemin, M. (2018). Penggunaan Spektrofotometer Sebagai Pendeteksi Kepadatan Sel Mikroalga Laut. *J. Maspari*, 8(1), 39–48.

ZAP Beauty Clinic & Markplus Inc. (2020). ZAP Beauty Index 2020. Mark Plus Inc, 1-36.