

DAFTAR PUSTAKA

1. Marzela F. **Korelasi Antara Kadar Merkuri Krim Pemutih Dan Kadar Merkuri Urin Pengguna Krim Pemutih Wajah Di FKM UNAIR.** *J Kesehat Lingkung.* 2018;10(4):424–433.
2. Adriani A, Safira R. **Analisa Hidrokuinon Dalam Krim Dokter Secara Spektrofotometri Uv-Vis.** *Lantanida J.* 2019;6(2):103.
3. Nurfitriani S, Hadisoebroto G, Budiman S. **Analisis Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Kosmetik Krim.** *J Semin Nas Farm.* 2014;(November 2015):123–129.
4. Lestari WR, Prasasti D, Cream B. **Analisis Hidrokuinon Pada Bleaching Cream Yang Dijual Secara Online Dan Tidak Memiliki Izin Edar Dari Bpom.** *Media Farm Jurnal Ilmu Farm.* 2018;15(1):43–51.
5. Berutu R. **IMPLEMENTASI JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN KOSMETIK DECORATIVE DENGAN METODE BACKPROPOGATION.** 2017 ; XII(1) : 104–107.
6. BPOM (RI). **Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor KH.03.1.23.08.11.07517.** Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia; 2011.
7. Syamsuni. **Ilmu Resep.** EGC; 2006.
8. Depatemen kesehatan RI. **Farmakope Indonesia Edisi III.** Direktorat Jendral pengawasan obat dan makanan; 1979.
9. Sarah, K W. **Analisis Hidrokuinon dalam Sediaan Krim malam “CW1” dan “CW2” dari Klinik Kecantikan “N” dan “E” diKabupaten Sidoharjo.** *J Ilm Mhs Univ Surabaya.* 2014;3(2):1.
10. Retno H, Auliya S, Abdassah M. **Tinjauan bahan berbahaya**

dalam krim pencerah kulit. *Farmaka*. 2018;16(2):214–224.

11. Wasitaadmadja, S M. ***Penuntun ilmu kosmetik medik***. Universitas indonesia; 1997.
12. Mardin, A, I K. ***Analisis kadar merkuri (Hg) pada sediaan krim pemutih yang beredar dipasaran kota makasar dengan menggunakan metode spektrofotometri serapan atom, Skripsi***. UIN Alauddin Makassar; 2012.
13. Departemen kesehatan R. ***Farmakope Indonesia Edisi IV***. Depkes RI; 1995.
14. Aprilia N. **the Effect of Stew Beans To Blood Sugar Level in Diabetes Mellitus Patients**. *J Kesehat*. 2018;11(2):122–135.
15. Faisal H, Afriadi, Mariska E. **ANALISIS KADAR HIDROKUINON PADA HANDBODY LOTION SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis YANG DIJUAL DI KOTA MEDAN TAHUN 2018**. *J Kim Saintek dan Pendidik*. 2018;11(2):76.
16. Chakti AS, Simaremare ES, Pratiwi RD. **Analisis Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Yang Beredar Di Jayapura**. *JST (Jurnal Sains dan Teknol*. 2019;8(1):1.
17. Arifiyana D, Harjanti Y., Ebtavanny T. **Analisis Kuantitatif Hidrokuinon pada Produk Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Wilayah Surabaya Pusat dan Surabaya Utara dengan Metode Spektrofotometri UV - Vis**. 2019;4(2):107–117.
18. Rasyid R, Susanti E, Azhar R. **Pemeriksaan Kualitatif Hidrokuinon dan Merkuri dalam Krim Pemutih**. *J Farm Higea*. 2015;7(1):63–73.
19. Wijayatri R, Wahyuningtyas ES, Damayanti A. ***Potensi Ekstrak Metanol Daun Berbagai Tanaman Sebagai Tabir Surya***. (Syarifudin A, ed.). K-Media; 2018.
20. Gandjar IG, Rohman A. ***Spektroskopi Molekuler Untuk Analisis***

Farmasi. UGM Press; 2018.

21. Suhartati T. **Dasar - Dasar Spektrofotometri UV-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik.** AURA; 2013.
22. Triyati E. **Spektrofotometri Ultra-Violet dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya dalam Oseanologi.** *J Oseana*. 1985;X(1):Hlm. 39-47.
23. Nazar M. **Spektroskopi Molekul.** Syiah Kuala University Press; 2018.
24. Uno NR, Sudewi S, Lolo WA. **Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Tablet Asam Mefenamat Secara Spektrofotometri Ultraviolet.** *Pharmacon*. 2015;4(4):156–167.
25. Sugiyono. **Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D.** Alfabeta CV; 2016.
26. Sugiyono. **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.** Alfabeta CV; 2016.
27. Musiam S, Noor RM, Ramadhani IF, et al. **Analisis Zat Pemutih Berbahaya Pada Krim Malam Di Klinik Kecantikan Kota Banjarmasin.** *J Insa Farm Indones*. 2019;2(1):18–25.
28. Primadiamanti A, Feladita N, Juliana R. **Penetapan Kadar Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Herbal yang Dijual Dilorong King Pasar Tengah Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis.** *J Anal Farm*. 2019;4(1):10–16.
29. Puspitasari A, Lestari I, Dyah Wulandari D. **Analisis Kadar Merkuri dan Hidrokuinon dalam Kosmetik Krim Pemutih yang Dijual di Online Shop.** *MPI (Media Pharm Indones*. 2019;2(2):98–104.
30. Winahyu DA, Retnaningsih A, Aprilia M. **Penetapan Kadar Flavonoid Pada Kulit Batang Kayu Baru Dengan Metode**

Spektrofotometri UV-VIS. *J Anal Farm.* 2019;4(1):29–36.

31. Rusnawati, Yusuf B, Alimuddin. **PERBANDINGAN METODE DESTRUKSI BASAH DAN DESTRUKSI KERING TERHADAP ANALISIS LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) PADA TANAMAN RUMPUT BEBEK (Lemna minor) THE COMPARISON WET DESTRUCTION METHODS AND DRY DESTRUCTION OF LEAD METAL ANALYSIS (Pb) ON DUCK GRASS PLANTS (.** *Pros Semin Nas Kim* 2018. Published online 2018:73–76.
32. Faqihuddin, Ubaydillah MI. **Perbandingan Metode Destruksi Kering Dan Destruksi Basah Instrumen Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa) Untuk Analisis Logam.** *Semin Nas Has Ris dan Pengabdi Ke-III (SNHRP-III 2021) PERBANDINGAN.* 2021;(86):121–127.
33. Wijaya C windasari. **THE BEAUTY IS IN YOU.** CV Absolute Media; 2018.
34. Sanjaya, Restyana, Ismillayli H. **Penentuan Hydroquinon menggunakan Metode The Reverse Phase-High Performance Liquid Chromatography (RP-HPLC) R. Penentuan Hydroquinon menggunakan Metod Reverse Phase-High Perform Liq Chromatogr.** 2021;10:28–33.
35. Fahira SM, Ananto AD, Hajrin W. **SPIN.** 2021;3(1).
36. Syahriana Y, Desnita R, Luliana S. **Verifikasi Metode Analisis Larutan Alpha Arbutin Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis Shimadzu UV-2450.** *J Untan.* 2019;4(1).
37. Setyaningrum, Lindawati Christina, Wahyuni dan Kuswandi B. **Validasi Metode Spektrofotometri UV-VIS Untuk Analisis Formalin Menggunakan Pararosaniline HCL Pada Sampel Plasma Darah.** *J Kesehat dr Soebandi.* 2019;7(1):13–22.
38. Kriswarini R, Anggraini D, Boybul., Nampira Y. **Kontrol kurva**

kalibrasi spektrometer emisi dengan standar aluminium certified reference materials (CRM). *Pros Semin Nas IX SDM Teknol Nukl.* Published online 2013:300–305.

39. Sastrohamidjojo H. ***Dasar Dasar Spektroskopi.*** UGM Press; 2018.
40. BPOM (RI). ***Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.*** Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia; 2015.
41. BPOM (RI). ***Badan Pengawas Obat dan Makanan (Badan POM) nomor HK.00.05.42.1018.*** Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia; 2008.
42. Rahmadari DH, Ananto AD, Julianтони Y. ***Spin Analysis of Hydroquinone and Mercury in Beauty Creams Distributed in Alas.*** *J Kim Pendidik Kim.* 2021;3(1):64–74.