

## DAFTAR PUSTAKA

- Albab, F. Q., & Mahfudh, N. (2020). Penetapan kadar alkohol pada kosmetik menggunakan metode kromatografi gas. *Journal of Halal Science and Research*, 1(1), 30–38.
- Amania, S. A., Mulyono, S., Farisa, S., & Haviana, C. (2023). Klasifikasi Jenis Jerawat Wajah Menggunakan Arsitektur Inception V3. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 2(2), 738–752.
- Andry, M., & Faisal, H. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica L.*) dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Dunia Farmasi*, 6(2), 96–107.
- Anu, M. L. K. (2021). Optimasi Kromatografi Lapis Tipis Densitometri Untuk Menetapkan Kadar Kuersetin Total Dalam Ekstrak Metanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Apriliyani, S. A., Martono, Y., Riyanto, C. A., Mutmainah, M., & Kusmita, K. (2018). Validation of UV-VIS Spectrophotometric Methods for Determination of Inulin Levels from Lesser Yam (*Dioscorea esculenta L.*). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 21(4), 161–165.
- Arifah, R. H., Permatasari, D. A. I., & Artini, K. S. (2023). Penggunaan Metode HPLC pada Analisis Jamu Depot yang Mengandung Antalgin. *Jurnal Jamu Kusuma*, 3(1), 54–61.
- Bali, S., & Larysa, F. (2024). Penetapan Kadar Asam Salisilat Pada Cream Anti Jerawat Yang Dijual Secara Online Shop Dan Di Apotek Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Dan Alkalimetri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Abdurrah*, 2(1), 27–33.
- Bisht, P., Kumar, M., Saxena, P., & Kumar Gangwar, A. (2020). To Develop Validated Method of Salicylic Acid By Uv-Visible Spectroscopy As Impurity in Pharmaceutical Dosage Form. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 9(7), 1981–1989.
- BPOM RI. (2019). *Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Tahun 2019*. Jakarta: Biro Hukum dan Organisasi.
- BPOM RI. (2022). *Peraturan BPOM RI No. 17 Tahun 2022 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BPOM RI. (2023). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 12 Tahun 2023 Tentang Pengawasan Pembuatan dan Peredaran Kosmetik*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.

- Brumley, C., Arora, P., Neeley, A., & Hylwa, S. (2024). Allergic contact dermatitis to salicylic acid: A case series of relevant sensitization. *Contact Dermatitis*, 91(2), 133–138.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia, Edisi III*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan.
- Desmagrini, D., Awitdrus, A., Taer, E., & Farma, R. (2021). Synthesis of activated carbon electrodes from date seeds with a variety of separators for supercapacitor cell applications. *Journal of Aceh Physics Society*, 10(3), 53–59.
- Fatmawati, A., Sucianingsih, D., Lestari, Y., Fauzi, R., Emelda, & Munir, M. A. (2023). Analisis Kualitatif & Kuantitatif Kandungan Asam Salisilat Pada Sediaan Kosmetika Semi Padat Yang Beredar Di Pasar Beringharjo, Yogyakarta. *Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal*, 6(2), 47–57.
- Feladita, N., Retnaningsih, A., & Susanto, P. (2019). Penetapan kadar asam salisilat pada krim wajah anti jerawat yang dijual bebas di daerah kemiling menggunakan spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Analisis Farmasi*, 4(2), 101–107.
- Fikamilia, H. (2020). Identifikasi Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional Stamina Pria dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Farmaka*, 18(2), 16–25. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/25955>
- Forestryana, D., Jamaludin, W. Bin, Restapaty, R., & Ramadhan, H. (2021). Pemanfaatan Bahan Alam sebagai Sumber Daya Kosmetik untuk Perawatan di Kelurahan Sungai Tiung Kecamatan Cempaka. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(5), 518–523.
- Hadisoebroto, G., & Budiman, S. (2019). Penetapan Kadar Asam Salisilat pada Krim Anti Jerawat yang Beredar di Kota Bandung dengan Metode Spektrotometri Ultra Violet. *Jurnal Kartika Kimia*, 2(1), 51–56.
- 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. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Jayadi, L. (2022). Analysis of Salicylic Acid in Face Creams Circulating in the Big Market Malang City. *Journal Of Pharmacy and Science*, 6(1), 14–20.
- Kemenkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Kementerian

## Kesehatan RI.

- Maulinda, A., Ridwanto, R., Daulay, A. S., Nasution, H. M., & Rani, Z. (2024). Penentuan Kadar Rhodamin B Pada Lipstik Yang Dijual Di Kota Banda Aceh Secara Kromatografi Lapis Tipis Densitometri Manual. *Forte Journal*, 4(1), 143–150.
- Mintarsih. (1990). Penetapan Kadar Alkaloid Kinninda dalam Akar, Batang, dan Daun Chinchona Succriruba Pavon et Klotzh dari Daerah Kaliurang secara Spektrofotometri (TLC-Scenner). *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Miranti, M. R., Anisyah, L., & Hasana, A. R. (2023). Uji Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Masker Wajah Di Kota X Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmasi Ma Chung: Sains, Teknologi, Dan Klinis Komunitas*, 1(2), 8–13.
- Moffat, A. C., Osselton, M. D., & Widdop, B. (2011). *Clarke's Analysis of Drugs and Poisons 4<sup>rd</sup> ed*. London: Pharmaceutical Press.
- Mustarsyida, S. R., Febriana, L., & Kurniawati, N. (2024). Determinasi Asam Salisilat Dalam Sediaan Serum Anti Acne Yang Dijual Di Toko Kosmetik Kota Madiun Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional*, 159–164.
- Muttaqin, F. Z., Yuliantini, A., Fitriawati, A., & Asnawi, A. (2016). Penetapan Kadar Senyawa Metampiron dan Diazepam dalam Sediaan Kombinasi Obat Menggunakan Metode KLT-Densitometri. *Pharmacy*, 13(2), 127–136.
- Prasetyawan, H. R., Kusumawati, I., & Primaharinastiti, R. (2024). Teknik Aplikasi Sampel pada Pengujian Kuantitatif Kromatografi Lapis Tipis: Tinjauan Terhadap Area dan Faktor Retensi. *Media Farmasi*, 20(2), 143–150.
- Priambodo, W., Daniel, & Saleh, C. (2019). Pembuatan Metil Salisilat Menggunakan Katalis Asam Dengan Metode Tanpa Pelarut. *Jurnal Atomik*, 4(1), 41–44.
- Putri, A. O., Hati, M. C., Ishanti, N. P., & Ilham, H. S. (2024). Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Beberapa Jenis Tanaman dengan Kromatografi Lapis Tipis: Literature Review. *Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 3(2), 45–54.
- Rahmasari, K., & Astuti, I. (2022). Analyzing the Salicylic Acid Content of Anti-Acne Products Circulating in Pekalongan Regency. *Prosiding 16<sup>th</sup> Urecol: Seri MIPA Dan Kesehatan*, 868–877.
- Rahmawati, D., Krisdivayanti, M., Dewi, I. C., Saputri, A., Anggreliana, T. P., Nurhalita, H. M., Sindriyani, L. S., Virginia, R., Kou, T., Ayyun, K., &

- Seviah, A. D. (2024). Regulasi Kosmetik Terhadap Izin Edar: A Studi Literature. *Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 2(1), 249–255.
- Rani, H., & Novrianti, I. (2023). Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Buah Terap (*Artocarpus odoratissimus* Blanco) dengan Basis Virgin Coconut Oil (VCO). *Journal Borneo*, 3(3), 176–184.
- Sarmadansyah, Nasution, H. M., Daulay, A. S., & Mambang, D. E. P. (2023). Phytochemical Screening And Isolation Of Flavonoid Compound From Ethanol Extract Of Menteng Fruit Seeds (*Baccaurea racemose* (Reinw.) Mull.Arg). *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(4), 1748–1758.
- Secoadi, R. (2012). Uji Kemampuan Metode Kromatografi Lapis Tipis-Densitometri untuk Memisahkan Asam Salisilat dan Eugenol. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Sulistyaningrum, S. K., Nilasari, H., & Effendi, E. H. (2012). Penggunaan Asam Salisilat Dermatologi. *Journal of the Indonesian Medical Association*, 62(7), 277–284.
- Tamin, A. S. (2021). Identifikasi Hidrokuinon Pada Krim Pemutih yang Beredar di Pasar Tengah Lorong King Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Skripsi*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Wardana, F. Y., Fadila, N., & Siwi, M. A. A. (2022). Identifikasi Kandungan Asam Salisilat dalam Produk Krim Anti Jerawat di Pasar Tajinan Kabupaten Malang. *Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 1(2), 69–79.
- Wati, R., Irwan P., A. Y., Nurhidayat, N., & Haerunisya, A. H. (2022). Analisis Kadar Asam Salisilat Pada Krim Anti Jerawat Yang Diperjualbelikan Di Kota Makassar. *Lontara Journal of Health Science and Technology*, 3(1), 8–14.
- Wulandari, L. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: Taman Kampus Presindo.
- Wulandari, S., Andini, D. A., & Diah, A. (2023). Evaluasi Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Kadar Tablet Asam Mefenamat Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 8(1), 55–65.