

DAFTAR PUSTAKA

- Andrini, N. (2023). Karakteristik Dan Perawatan Kulit Untuk Orang Asia. *Jurnal Pandu Husada*, 4(3), 14–23. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JPH>
- 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. <https://doi.org/10.14710/jksa.21.4.161-165>
- BPOM, R. (2021). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 12 Tahun 2023 Tentang. *Bpom Ri*, 11, 1–16.
- Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia edisi IV. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Emilia, E., Destiarti, L., & Adhitiyawarman, A. (2021). Penentuan Kadar Mangan (Mn) Pada Air Gambut Secara Spektrofotometri Uv-Vis Dengan Perbandingan Metode Kurva Kalibrasi Dan Adisi Standar (Determination Of Manganese In Peat Water Using Uv-Vis Spectrophotometer: Comparation Of Calibration Of Curve And Stand. *Indonesian Journal of Pure and Applied Chemistry*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.26418/indonesian.v4i1.45256>
- Fatmawati, A. (2023). Analisis Kualitatif & Kuantitatif Kandungan Asam Salisilat Pada Sediaan Kosmetika Semi Padat Yang Beredar Di Pasar Beringharjo, Yogyakarta. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 6(2), 47. <https://doi.org/10.21927/inpharnmed.v6i2.1935>
- Fatmawati, F., & Herlina, L. (2017). Validasi Metode dan Penentuan Kadar Asam Salisilat Bedak Tabur Dari Pasar Majalaya. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan*, 2(2).
- Gangwar, A. K. (2020). To Develop Validated Method Of Salicylic Acid By Uv-Visible Spectroscopy As Impurity In Pharmaceutical Dosage Form. *World J Pharm Res [Internet]*, 9(7), 1981–1989. <https://doi.org/10.20959/wjpr20207-17912>
- 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). <https://doi.org/10.26874/jkk.v2i1.20>
- Hadziqoh, N. (2025). Precision And Accuracy Analysis Of The Bio System Model A15 Clinical Chemistry Analyzer In Glucose Measurement. *Medika Trada: Jurnal*

Teknik Elektromedik Polbitrada, 6(1), 1-8.

- Harmono, H. D. (2020). Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarutn pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(3), 11. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i3.57047>
- Kottner, J., Beeckman, D., Vogt, A., & Blume-Peytavi, U. (2019). Skin health and integrity. In *Innovations and Emerging Technologies in Wound Care* (pp. 183–196). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815028-3.00011-0>
- Lisnawati, D., Wijayanti, A., & Puspitasari, A. (2016). Tingkat Pengetahuan Dan Persepsi Bahaya Kosmetika Yang Mengandung Bahan Pemutih Di SMK Negeri 4 Yogyakarta. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 122. <https://doi.org/10.12928/mf.v13i1.5747>
- Primadiamanti, A., Feladita, N., & Rositasari, E. (2018). Identifikasi hidrokuinon pada krim pemutih racikan yang beredar di Pasar Tengah Bandar Lampung secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Analis Farmasi*, 3(2), 8–12.
- Purwaningsih, N. S., Utami, S. M., & Apriandini, W. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Kipait (*Tithonia Diversifolia* (Hemsl.) A. Gray) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Edu Masda Journal*, 4(1). <http://openjournal.masda.ac.id/index.php/edumasda>
- Rahman, multazam. (2008). *Analisis Kadar Asam Salisilat Dalam Krim ANtijerawat Yang Beredar Di Makassar [Skripsi Sarjana, Tidak Dipublikasikan]*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ramadhani, F. A., Kusumawati, I., Primaharinastiti, R., Rullyansyah, S., Sandhori, F. J., & Prasetyawan, H. R. (2023). Comparative Study of Densitometry and Videodensitometry for Quantitating the Active Pharmaceutical Ingredients Using Thin Layer Chromatography – Systematic Review. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 10(2), 141–150. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v10i22023.141-150>
- Ramadhani, M., Suprayogi, & Dyah, Hertiana, B. (2018). Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur dengan Menggunakan Metode GLCM. *E-Proceeding of Engineering*, 5(1), 870–876.
- Rustiah, W., Hasnah, H., Fatmawati, A., Muawanah, M., & Masulili, Y. (2023). Pemeriksaan Kadar Bahan Kimia Obat (Bko) Natrium Diklofenak Pada Jamu Pegal Linu. *Jurnal Medika*, 8(1), 12–19. <https://doi.org/10.53861/jmed.v8i1.370>

- Rustiah, W., Hasnah, H., Fatmawati, A., Muawanah, M., & Masulili, Y. (2023). Pemeriksaan Kadar Bahan Kimia Obat (Bko) Natrium Diklofenak Pada Jamu Pegal Linu. *Jurnal Medika*, 8(1), 12–19. <https://doi.org/10.53861/jmed.v8i1.370>
- Saputri, Gusti, Ayu, R., & Septiani, A. (2018). Penetapan Kadar Asam Salisilat Pada Pembersih Wajah (Facial Foam) Yang Di Jual Di Pasar Tengah Bandar Lampung Dengan Metode Spektrofotometri UV-Visible. In *JURNAL ANALIS FARMASI* (Vol. 3, Issue 1).
- Savitri, A., & Megantara, S. (2019). Metode KLT-Densitometri Sebagai Penetapan Kadar Bahan Aktif Sediaan Farmasi. *Farmaka*, 17, 455–463.
- Shams, A., Khan, I. U., & Iqbal, H. (2016). Analysis of salicylic acid, arbutin and corticosteroids in skin whitening creams available in Pakistan using chromatographic techniques. *International Journal of Cosmetic Science*, 38(4), 421–428. <https://doi.org/10.1111/ics.12310>
- Sibero, H. (2019). Tatalaksana Terkini Acne Vulgaris. *Jurnal UNILA*, 2019, 313.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Jerawat (Acne vulgaris): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*, November, 19–23. <https://doi.org/doi.org/10.24252/psb.v7i1.22212>
- Sugiarti, L., Andriyani, D. M., Pratitis, M. P., & Setyani, R. (2020). Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan, Etil Asetat dan Air Ekstrak Etanol Daun Parijoto (*Medinilla Speciosa* Blume) Terhadap *Propionibacterium Acnes* dan *Staphylococcus Epidermidis*. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2), 120–130. <https://doi.org/10.31596/cjp.v4i2.105>
- Suwandi, Mifta, D., Monica, E., & Rollando, R. (2023). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Krim Anti Jerawat Ekstrak Bunga Lawang (*Illicium verum*). *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 3(2), 42–51. <https://doi.org/10.33479/sb.v3i2.224>
- Topanni, I. S., Najma Rosyada, S., Tsamara, C. B., Saputri, A. B., & Tabitha, K. H. (2024). Analisis Obat Dalam Berbagai Bentuk Sediaan Dengan Metode Klt-Densitometri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(14), 644–651. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13733705>
- Utama, A. ., & Minerva, P. (2021). Kelayakan Masker Buah Pare Untuk Perawatan Kulit WajahBerjerawat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5, 7589.
- Wardana, F. Y., Fadila, N., & Siwi, M. A. A. (2022). Identifikasi Kandungan Asam Salisilat dalam Produk Krim Anti Jerawat di Pasar Tajinan Kabupaten Malang.

PHARMADEMICA: Jurnal Kefarmasian Dan Gizi, 1(2), 69–79.
<https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i2.18>

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.
<https://doi.org/10.53861/lontarariset.v3i1.264>

Wulandari, L. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. In *Taman Kampus Presindo*.

Yusuf, F. M., & Nurkhasanah. (2015). Evaluasi Kadar Kurkumin dalam Jamu Tradisional Kunir Asam yang Dijual di Pasar Kota Gede Bulan Februari 2015 Abstrak. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 2(3), 1.

Zaenglein, A. L. (2018). Acne Vulgaris. *New England Journal of Medicine*, 379(14), 1343–1352. <https://doi.org/10.1056/NEJMcp1702493>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL AGUMAL RANANINGRAT
YOGYAKARTA