

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. P. (2016, September 22). Validasi Metode Penetapan Kadar Asam Amino Hidroksipolin Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Jakarta.
- Aprilin, R. P. (2021). Analisis Kandungan Asam Salisilat Pada Kosmetik Anti-Jerawat yang Beredar di Kota Mataram.
- Aristianti, A. M. (2019). Analisa Kadar Asam Salisilat pada Berbagai Macam Bedak Gatal yang Dijual Secara Online Shop.
- Dhama, B. A. (2019, Desember). Analisis Asam Salisilat dalam Kecap Berbagai Merek yang Dijual di Pasar Palimanan Kabupaten Cirebon. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(2), 178-187.
- Dio, R. G., Bahri, S., Kiswandono, A. A., & Supriyanto, R. (2021, Oktober). Validasi Metode Fotodegradasi Congo Red Terkatalis ZnO/Zeolity Secara Spektrofotometer UV-Vis. *Analytical and Environmental Chemistry*, 6(2), 134-142. doi:10.23960
- Fatan, F. A., Qothrunnada, G. R., Elsiana, I., uLUM, K., Kurnia, K. A., Widyatamaka, S. Q., & Paujiah, S. (2022, Mei). Metode Validasi Analisis Senyawa Kimia Obat dalam Sampel Biologis. *Jurnal Health Sains*, 3(5), 680-683. doi:10.46799
- Fatmawati, A., Sucianingsih, D., Lestari, Y., Fauzi, R., Emelda, & Munir, M. A. (2022). Analisis Kualitatif dan 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), 47-57. doi:10.21927/1935
- Fatmawati, F., & Herlina, L. (2017). Validasi amaetode dan Penentuan Kadar Asam Salisilat Bedak Tabur dari Pasar Majalaya. *EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan)*, 2(2), 2502-4787.
- Feladita, N., Retnaningsih, A., & Susanto, P. (2019, Oktober). Penetapan Kadar Asam Salisilat pada KrimWajah Anti Jerawat yang Dijual Bebas di Daerah Kemiling Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 101-107.
- Fitriyanti, A., Sari, F., & Martha, R. D. (2018). Test of Physical Trait and Acid Analysis of Salicylic Shampoo Anti Dandruff in The Market. *Prosiding Seminar Nasional Sains, Teknologi dan Analisis Ke-1*, 181 -185.
- Gisvold, W. &. (2011). *Buku ajar kimia medisinal organik dan kimia farmasi*. (J. M. John H. Block, Ed.) Jakarta: Lippincott williams & Wilkins/Wolters kluwer health inc.

- 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.
- Harmono, H. D. (2020). Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarut pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(3), 11-16.
- Indonesia, F., (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kuntari, A. H. (2017). Verifikasi Metode Penentuan Asetol dalam Obat Sakit Kepala dengan Spektrofotometri UV Vis. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 6(1).
- Miladiyah, I. (2012, Juli-Desember). *Therapeutic Drug Monitoring (TDM) in The of Aspirin as Antirheumatoid Drugs*.
- Novita, A. P. (2022). Pengaruh Jenis Basis Salep Terhadap Pelepasan Senyawa Aktif Aanti BakteriI Asam Salisilat. *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 9(2).
- Riyanto, P. D. (2014). *Validasi & Verifikasi Metode Uji*. Yogyakarta: deepublish.
- Rohmah, S. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(2).
- Sahumena, M. H., Nurrohwinata, E., Ruslin, Asriyanti, & Djuwarno. (2020, September). Identifikasi Jamur yang Beredar Kota Kendari Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65-72.
- SNI ISO/IEC 17025. (2017). Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi. 218.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Tulandi, G. P., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2015, November). Validasi Metode Analisis untuk Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4), 168-175.
- Utami, A. R. (2017). Verifikasi Metode Pengujian Sulfat dalam Air dan Air Limbah sesuai SNI 6989.20:2009. *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*, 2(1).
- Wardana, F. Y., Fadila, N., & Siwi, M. A. (2022, Maret). Identifikasi Kandungan Asam Salisilat dalam Produk Krim Anti Jerawat di Pasar Tajinan Kabupaten

Malang. *Jurnal Kefarmasian dan Gizi*, 1(2), 69-79.
doi:<https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i2.18>

Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016, Oktober). Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Panduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. 22-24.

Yudono, B. (2017). *Spektrometri*. (B. Yudono, & A. A. Bama, Eds.) Palembang: Simetri.