

DAFTAR PUSTAKA

- Ali , K. T., Susanti, N. P., & WIirasuta, I. (2013). Validasi Metode Uji Konfirmasi Senyawa Golongan Benzodiazepin Dengan HPLC-DAD. *Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.*
- Antonius, Melvine, D., Marissa, D., Juniarti, L., Kartika, N., Nurmanisari, et al. (2021). Senyawa Alkohol Fenol. *Praktikum Kimia Organik Dasar.*
- Aprilia, A. (2018). Pengembangan Metode Analisi Kadar Sianida Pada Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida* Dents) dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.*
- Gandjar, I., & Rohman, A. (2018). Spektroskopi molekuler untuk analisis farmasi. *Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.*
- Kantasubrata, & Julia. (2011). Pelatihan Validasi dan Verifikasi Metode Pengujian. *Verifikasi Badan Standardisasi Nasional, 2011.*
- Khopkar, S. M. (2010). Konsep Dasar Kmia Analitik. *Jakarta: Universitas Indonesia.*
- Kresnadipayana, D., & Waty, H. I. (2019). Pengaruh Variasi Konsentrasi Perendaman NaCL Terhadap Penurunan Kadar Sianida Pada Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida* Dennst) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Teknologi Laboratorium, 36-40.*
- Nahak, B., Aliah, A. I., & Karim, S. F. (2021). Analisis Kadar Alkohol pada Minuman Beralkohol Tradisional (Arak) dengan Metode Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Sains dan Kesehatan.*
- Nazar, M. (2018). Spektroskopi Molekul. *Aceh: Syiah Kuala University Press.*
- Nurhafidah, E. (2022). Optimasi Dan Validasi Metode Analisis Kadar Alkohol Secara Spektrofotometer UV-Vis Pada Sampel Minuman Dan Obat. *Bandung: Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.*
- Perdama, A. I. (2020). Optimasi dan Validasi Metode Analisis Kadar Alkohol Pada Produk Pangan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Inovasi dan Pengelolaan Laboratorium, vol. 2 no. 1.*
- Rahayu, M. S. (2022). Valiasi Metode Pengukuran Kadar Sianida Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *thesis, 7-8.*
- Rahayu, M. S., R, D. M., & Hasanah, H. N. (2020). Studi Literatur Validasi Metode Pengukuran Kadar Sianida Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *jurnal ilmu kesehatan.*

- Riyani, M. R. (2020). Verifikasi Metode Uji Kromium Heksavalen Pada cat tembok secara Spektrofotometri UV-Visible Di Laboratorium Balai Besar Kimia Dan Kemasan. *thesis*, 13.
- S, S. A., Hasyimuddin, & Samsinar. (2018). Uji Aalkohol Pada Fermentasi Tuak. *Jurnal Teknoscains*, 148-156.
- Sari, M., & Zainul, R. (2018). Kalium Dikromat (K₂Cr₂O₇) Spektroskopi dan Transpor K₂Cr₂O₇. 1-31.
- Sari, N. P. (2020). Verifikasi Metode Uji Amoniak (NH₃) Dalam Air Sungai Secara Spektrofotometri UV-Visible Di Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Yogyakarta. *thesis*, 19-20.
- Sayuthi, M. I., & Kurniawati, P. (2017). Validasi Metode Analisis Dan Penetapan Kadar Paracetamol Dalam Ssediaan Tablet Secara Spektrofotometri UV-Visible. *Prosiding Seminar Nasional Kimia FMIPA UNESA*, 978-602-0951-15-7.
- Taufik, M., Marpaung, H., Gultom, J., & Raja, S. L. (2017). Pemeriksaan Narkotika Menggunakan Sampel Urine. *Jurnal Sains, Teknologi, Farmasi Dan Kesehatan*, 2579-7603.
- Tulandi, G. P., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2015). Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Parasetamol Dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2302-2493.