

## DAFTAR PUSTAKA

- Andari, S. (2013). Perbandingan Penetapan Kadar Ketoprofen Tablet Secara Alkalimetri Dengan Spektrofotometri- Uv . *Jurnal Eduhealth, Vol. 3 No.2.*
- Chan, C. C., Lam, H., Lee, Y. C., & Zhang, X.-M. (2004). *Analytical Method Validation And Instrument Performance Verification.* Usa: John Wiley & Sons,Inc.
- Dali, S., Kusuma, A., & Anar, A. W. (2013). Analisis Kandungan Aspartam Yang Terdapat Pada Minuman Jajanan Anak Sekolah Yang Beredar Di Makassar Dengan Metode Hplc . *As-Syifaa Vol 05*, 162-168.
- Fatimah, S., Arisandi, D., & Yunanto, D. (2015). Penetapan Kadar Sakarin Minuman Ringan Gelas Plastik Yang Dijual Di Pasar Beringharjo, Yogyakarta . *Snatkii Ii* .
- Hadju, N. A., Tuju, T. D., Ludong, M. M., & Langi, T. M. (2012). Analisis Zat Pemanis Buatan Pada Minuman Jajanan Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Manado .
- Handayani, T., & Agustina, A. (2015). Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) Pada Minuman Serbuk Instan Dengan Metode Alkalimetri. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis.*
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 117-135.
- Hayun, Harahap, Y., & Aziza, C. N. (2004). Penetapan Kadar Sakarin, Asam Benzoat, Asam Sorbat, Kofeina, Dan Aspartam Di Dalam Beberapa Minuman Ringan Bersoda Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Majalah Ilmu Kefarmasian vol I No 3.*
- Ibrahim, S. (2006). Penentuan Kadar Beberapa Pemanis Sintetis Dalam Makanan Jajanan . *Infomatek Volume 8 No 1*, 7-22.
- Laboratoryinfo. (2019). [Https://Laboratoryinfo.Com/](https://Laboratoryinfo.Com/). Di Akses Tanggal 09 September 2019.
- Mashithoh, N., Aritonang, E. Y., & Siagian, A. (2016). Analisis Kandungan Zat Pemanis (Siklamat Dan Sakarin) Pada Selai Buah Tidak Bermerek Yang Dijual Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan Tahun 2016 .
- Pertiwi, R., & Suryani, D. (2017). Pengaruh Pemberian Minuman Berenergi Yang Mengandung Aspartam Terhadap Nilai Fungsi Ginjal Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus L.*). *Buletin Farmatera*.
- Putra, E. D. (2004). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi.* Sumatera Utara: Usu Digital Library.
- R.A. Day, J., & Underwood, A. (1999). *Analisis Kimia Kuantitatif.* Jakarta: Erlangga.

- Raymond, C. R., Paul, J. S., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. Chicago, London.
- Reuhs, B. L., & Rounds, M. A. (2010). *High-Performance Liquid Chromatography*. Usa: Springer Science+Business Media, Llc.
- Sean, C. S. (2009). *Martindale The Complete Drug Reference. Thirty-Sixth Edition*. Chicago, London.
- Shrivastava, V., & Zafar, T. (2017). Aspartame Effects And Awarness. *Moj Toxicology*.
- Sugihartini, N., Fudholi, A., Pramono, S., & Sismindari. (2014). Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Epigalokatekin Galat Dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Pharmaçiana*, 39-44.
- Warono, D., & Syamsudin. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen . *Konversi Vol. 2 No. 2* .
- Widyarini, Riskiyani, S., & Thaha, R. M. (2014). Perilaku Konsumsi Minuman Energi Pada Sopir Pete-Pete Trayek Sudiang Kota Makassar .

