

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamovics, J.A., 1997, *Chromatographic Analysis of Pharmaceutical*, 2<sup>nd</sup> Edition, Marcel Dekker, New York.
- Anggraena, W, F. 2018 Validasi Metode Analisa Penetapan Kadar Simvastatin Dalam Tablet Nystatin Salut Gula 500.000 IU Secara HPLC ( High Performance Liquid Chromatography ). *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, : Yogyakarta.
- Anonim, 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Aryasa, I.W.T., Ni Putu, R.A., Desak, P.R.VA., Ni Kadek, D.A. 2018. Penentuan Kadar Parasetamol Pada Obat dan Jamu Tradisional Menggunakan Metode Spektrofotometri UV/Vis. *Jurnal Media Sains 2 (1) : 48-5* ; Institut Ilmu Kesehatan Medika Persada Bali.
- Awalina, K, L. 2017. Uji Stabilitas Dipercepat Sediaan Parasetamol Sirup Dalam Kemasan Botol Polietilen Tereflafat Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam : Bandung.
- Bebenizta, Marta Jozwiak, Jerzy Z, Nowak. 2014. Parasetamol: *mechanism of action, applications and safety concern*. *Polish Pharmaceutical Society, Acta Polonise Pharmaceutica-Drug Researrch*, Vol. 72 No. 1 p. 1-13
- Budiarti Aqnes, Adina Fitria KW, Sumantri Sumantri. 2016. Perbandingan Metode Penetapan Kadar Simetedin Menggunakan Spektrofotometri UV dan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Journal Of Pharmaceutical Science & Clinical Pharmacy*, Vol 13; Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Charde MS, AS Welankiwar, Jitendra K.. 2014. *Methode Developmen by Liquid Chromatography with Validation*, *Internatignal Jurnal of Pharmaceutical Chemistry*, 4(2), PP. 57 – 61.
- Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi Ke-IV* . Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V* . Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Fadhillah, Rizky. 2016. Penetapan Kadar Parasetamol Dalam Sediaan Sirup Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Tugas Akhir Skripsi*. Fakultas Farmasi: Medan.
- Fauziyah, B. 2012. Analisis Kualitatif Fenilalanin Secara Kromatografi Kertas dan Kromatografi Lapis Tipis. *Saintis*. Vol.1 (2).
- Feladita, N., Saputri, G.A.R., Puspita, L., 2016. Identifikasi dan Penetapan Kadar Hidrokuionon dalam Krim Malam Pada Empat Klinik Kecantikan di Bandar Lampung Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analisis Farmasi 1*, Hal 135-143
- Gandjar, G. I., dan Rohman, A., 2014, *Kimia Farmasi Analisis*, Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Gritter , R.J, Bobbic, J,N., dan Schwarting, AE., 1991, *Pengantar Kromatografi, diterjemahkan oleh Kokasih Padmawinata, Edisi II, hal 107*, ITB: Press Bandung
- Harmita. (2014). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara perhitungannya*. Depok. Departemen Farmasi FMIPA UI. Hal. 5-25.
- Harmita. (2015). *Analisis Fisiko Kimia*. Depok. Departemen Farmasi FMIPA UI. Hal.101-119.
- ISO. 2013. *ISO Indonesia Informasi Spesialite Obat*. Volume 48 Tahun 2013/2014. PT. ISFI Penerbitan. Makassar
- Kemenkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia. Edisi V*. Jakarta : Ditjen . Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2020. 01 September 2020. *Farmakope Indonesia, Edisi VI*, <http://bit.ly/FarmakopeIndonesiaVI>
- Kemenkes RI Ditjend BKAK. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuntari, Toni Aprianto, Baruji, Rani Hadiyati Noor. 2018. Validasi Metode Penentuan Amonium Klorida Dalam Obat Batuk Hitam Secara Titremetri. *Indonesian Journal of Chemical Analysis*, ISSN 2622-7401, e ISSN 2622-7126 ; Universitas Islam Indonesia
- Leba, M. A. U. 2017. *Buku Ajar Ekstrasi Dan Real Kromatologi*. Yogyakarta : Deepublish.

- Marjan, Luklu-ul. 2018 Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Orangtua Dalam Swamedikasi Demam Pada Anak Menggunakan Obat Parasetamol Studi Di Kalangan Masyarakat Kecamatan Talango, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan : Malang.
- Maulana, Muksin. 2018. Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina cristi*, L) Berdasarkan Variasi Pelarut. *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi ; Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Meyer, V. R. (2004). *Practical High-Performance Liquid Chromatography. Fourth Edition. Jhon Wiley and Sons Inc.* Chichester. Page 4.
- Mulja, M., dan Suharman. (1995). *Analisis Intrumental*. Air Langga University Press. Surabaya. Hal. 42.
- Munson, J.W. (1991). *Pharmaceutical Analysis Modern Method Part B*. Penerjemah Harjana. *Analisis Farmasi Metode Modern Bagian B.*, Penerbit Airlangga University Press. Surabaya. Hal. 14-46.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Riyanto. 2014. *Validasi & Verifikasi Metode Uji: Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta
- Rosalina, V., 2018. Analisis Kadar Sediaan Parasetamol Syrup Pada Anak Terhadap Lama Penyimpanan Dan Suhu Penyimpanan. *Jurnal Kesehatan*, Vol 5, No 1 ; Stikes Bhakti Husada Mulia : Madiun.
- Suprianto, dkk., 2020. Aplikasi Metode Penetapan Kadar Rutin Parasetamol PT. Kimia Farma, Tbk Secara HPLC Pada Sediaan Tablet Generik dan Bermerek di Medan. *Jurnal Indah Sains & Klinis* ; Fakultas Farmasi : Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Susanti M., Dacriyanus. (2014). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK)*, Universitas Andalas. Padang. Hal. 63-65.
- Suyuthi Imam Muhammad, Puji Kurniawati. 2017. Validasi Metode Analisis Dan Penetapan Kadar Parasetamol Dalam Sediaan Tablet Secara Spektofotometri UV-Visible. *Prossiding Seminar Nasional Kimia FMIPA UNESA* : Surabaya.

- Tulandi, G. P., Sudewi, S., Lolo, W. S., 2015. Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet, *PHARMACON*, Vol. 4, hal. 169-17
- Wonorahardjo S. (2018). *Metode-metode Pemisahan Kimia*. Indeks. Jakarta. Hal. 162-168.
- Wulandari, Lestyo. 2011. *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember. PT Taman Kampus Presindo.
- Yuliantini anne, Rika Rendrika, Endhayani Oktavia. 2017. Penetapan Kadar Deksametason dan Deksklorfeniramin Maleat Secara Simultan Pada Sediaan Sirup Menggunakan Metode KCKT. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husad*, Vol 17, No 2 : Sekolah Tinggi Farmasi Bandung
- Zulkarnain, Iskandar. 2014. Stabilitas Kimia Dan Usia Simpan Sirup Parasetamol Pada Berbagai Suhu Penyimpanan. *As-syifaa*. Vol 06 (01). Universitas Muslim Indonesia.



**UNUGIRI**  
BOJONEGORO