

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, P., Sofyan, H., & Yulia, W. (2017). Perbedaan Antara Parasetamol dan Ketorolak Terhadap Kadar Substansi P Serum Tikus Wistar Sebagai Analgesik. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, Vol.IX, No.1.
- Aman, T dkk. (2011). Determination of Two Analgesics (Acetyl Salicylic Acid and Acetaminophen) by A Single Chromogenic Reagent. *Environmental Science Department*, 130-134.
- Apri Susilawan, P., Siaka, M., & Adi Parwata, M. (2019). Validasi Metode Analisis Bahan Kimia Obat Parasetamol dan Fenibultason pada Produk Obat Tradisional dengan HPTLC-Spektrofotodensitometri. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, Volume 7 Nomor 1, Mei.
- Apt.Riana Nurdiana. (2021). *Expert Pharmacist Modul Belajar Obat 2021 Edisi 7*. Jakarta: Belajar Obat
- Armin, Rusdi, & Dantes, E. (2012). Penggunaan Metode Rasio Absorban dalam Penetapan Kadar Parasetamol dan Salisilamida Berbentuk Sediaan Campuran. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, 17 (2): 172-184.
- Ayu Dkk. (2015). Validasi Metode Spektrofotometri Uv pada Analisis Parasetamol dalam Tablet Generik. *Akademi Farmasi Isfi Banjarmasin*.
- Badriah, L., & Algafari, R. (2015). Penetapan Kadar Vitamin C pada Cabai Merah Menggunakan Metode Spektroskopi UV-Vis. *Jurnal Kimia*, Vol.2, No.1.
- Cairns, D. (2009). *Essentials of Pharmaceutical Chemistry Second Edition*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gandjar, I., & Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Grace, P., Sri, S., & Widya Astuti, I. (2015). Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol.4, No.4.
- Hadi, A., & Nurjaman, A. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: IPB Press.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol 3, No 1, hal 117-135.
- Heri Dwi Harmono. (2020). Validasi Metode Analisis Logam Merkuri (Hg) Terlarut pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer. *Indonesian Journal Of Laboratory*, Vol 2 (3) 11-16.
- Ibrahim, T., & dkk. (2013). Paracetamol Toxicity- An Overview. *Emergency Medicine*, 3:6.

- Musiam, S. (2017). Validasi Metode Spektrofotometri UV pada Analisis Penetapan Kadar Asam Mafenamat dalam Sediaan Tablet Generik. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2 (1), 31-43.
- Nelly Rofiatul Umah. (2018). Efektifitas Dosis Ferri Klorida (FeCl_3) dalam Menurunkan Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) pada Limbah Pabrik Tahu di Tempelsari Kalikajar Wonosobo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 279-289.
- Nugraha, R., Hilda, A., & Rusnadi, R. (2015). Pengembangan Alat Uji Carik Berbasis Polistiren Divinilbenzen (PSDVB) untuk Identifikasi Bahan Kimia Obat Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu. *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan dan Farmasi)* (pp. 415-420). Bandung: Unisba.
- Nurmayasari, S. (2014). *Laporan praktikum kimia farmasi analitik II penetapan kadar parasetamol dalam sampel D (IBUFROPEN, KAFEIN, PARASETAMOL) menggunakan metode spektrofotometri UV-Vis*. Tasikmalaya: Stikes Bakti Tunas Husada.
- Paembonan, R. (2013). *Efektifitas Tingkat Pelayanan PDAM pada Zona 31 dan 32 Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Palupi, Y. I. (2014). Uji Stabilitas Warna hasil Reaksi Parasetamol dengan FeCl_3 Menggunakan Metode Spektrofotometri Visible . *Jurnal Farmasi UMM*.
- Putri Anggi Sayuti. (2015). *Keefektifan Ferri Chloroda (FeCl_3) dalam Menurunkan Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) pada Limbah Cair Industri Batik CV.Brotoseno Masaran Sragen*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- PERMENKES NO 87. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Peta Jalan Pengembangan Bahan Baku Obat*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmat , N., Hilda, A., & Rusnadi. (2015). *Pengembangan Alat Uji Carik Berbasis Polistiren Divinilbenzen (PSDVB) untuk Identifikasi Bahan Kima Obat Parasetamol dalam Jamu Pegal Linu*. Bandung: Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba.
- Rakhmawati. (2018). Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Parasetamol dalam Tablet Menggunakan Metode Spektrofotometri. 4-13.
- Riyanto. (2014). *Validasi dan Verifikasi Metode Uji Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sa'adah , E., & Ari, S. (2010). Validasi Metode Pengujian Logam Tembaga pada Produk Air Minum dalam Kemasan secara Spektrofotometri Serapan Atom Nyala. *Biopropal Industri*, 1 (2): 31-37.

- Saka , V., Zulfikar, & Novita , A. (2019). *Identifikasi Kualitatif Bahan Analgesik pada Jamu menggunakan Prototype Tes Strip*. Bandung: Prosiding Farmasi, Vol.5 No.2.
- Sari Rosiati, N., & Sunarto, M. (2018). Perbandingan Validasi Metode Analisis Ion Besi Secara Spektrofotometri Sinar Tampak dengan Pengompleks KSCN dan 1, 10-Ortofenatrolin. *Jurnal Kimia Dasar*, Volume 7 No 3.
- Sastrohamidjojo, H. (2007). *Spektroskopi*. Yogyakarta: Gadjah mada university prees.
- Saqila, A., & Ida, M. (2021). Verifikasi Metode Analisis Obat. *Farmaka*, Vol.19 No.3.
- Siska, M. (2017). Validasi Metode Spektrofotometri UV pada Analisis Penetapan Kadar Asam Mafenat dalam Sediaan Tablet Generik. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2 (1), 31-43.
- Subagyo, D. H. (2015). *Validasi Metode Penetapan Kadar Parasetamol Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis*. Bandung: Politeknik Kesehatan Bandung.
- Sukorini, U. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik* . Yogyakarta: Alfabedia.
- 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*, Vol. 4 No. 4.
- Utami, A. R. (2017). Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air dan Air Limbah Sesuai SNI 6989.20 : 2009 . *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*, VOL. 2, NO. 1.
- Vivi, R. (2018). Analisis kadar Persediaan Parasetamol Syrup pada Anak Terhadap Lama penyimpanan dan Suhu Penyimpanan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol 7, No.2.
- Yohan, Fifit, A., & Adimas, W. (2018). Pembuatan Spektrofotometer Edukasi Untuk Analisis Senyawa Pewarna Makanan. *Chimica et Natura Acta*, Vol.6, No.3 111-115.