**DAFTAR PUSTAKA**

Ainil,FP., DLP, Effendy, & MS, Siti. (2018*). Simultaneous Spectrophotometric Determination Of Parasetamol, Prophyphenazone And Caffeine By Using Absorption Ratio Method*. Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development, Volume 6 (5): Hal 5-8

Affas, S., & Amir, A. S. (2019). *New Simple Spectrophotometric Method for the Simultaneous Estimation of the Mixtures of Sildenafil and some Serotonin Reuptake Inhibitors*. Research J. Pharm and Tech, Volume 12 (2): Hal 711-716

Aktas, A. H., & Halil, O. Sahin. (2021). *A Speed Method for Simultaneous Determination In Tablet Aktive Content by NIR and UV-Vis Spectrophotometry: Comparison of PLS-1 and ICA-ANN Models*. Journal Of Science, Volume 34 (2): 370-379

Bintang, Maria. (2010). Biokimia Teknik Penelitian. Jakarta: Erlangga

Cairns, D. (2008) Intisari Kimia Farmasi, Edisi 2. Jakarta: ECG

Dachriyanus. (2004). Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektrofotometri. Padang: Andalas University Press

Ditjen POM. (2014). Farmakope Indonesia, Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Ditjen POM. (1995). Farmakope Indonesia, Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Ermer, J., j. H. McB. Miller. (2005). Method Validation in Pharmaceutical Analysis: A Guide to Best Practice (Eds). WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KgaA, Weinheim

Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. Departemen Farmasi FMIPA-UI:Jakarta

International Conference on Harmonisation (ICH). (2005). Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology. ICH Harmonised Tripartite Guidelines. Hal, 1-13

Katzung, B.G. (2002). Farmakologi Dasar dan Klinik, Edisi 8. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

Mawar, J. V., Bhagwat U. N., Vishal C. G., Dipti G. R., Poonam P, W., Dipak D. K., R.L. Bakal., & Rahul S. M. (2017). Application of Simultaneous Equation Method for The Determination of Azithromycin and Cefixime Trilhydrate in Tablet Formulation. Research J. Pharm and Tech, Volume 10 (1): Hal 109-112

Moffat, A. C., Osselton, M. D., & Widdop, B. (2005). Clarke’s Analysis of Drug and Poisins. Fourth Edition. London: Pharmaceutical Press.

Mozayani, A., & Lionel P. R. (2002). Buku Ajar: Interaksi Obat, Pedoman Klinis & Forensik. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Ganjar & Rohman. (2007). Kimia Farmasi Analisis, Cetakan Kedua. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar

Sari, A. I. N., & Kuntari. (2019). Penentuan kafein dan parasetamol dalam sediaan obat sakit kepala secara simultan menggunakan spektrofotometri UV-Vis. Indonesian Journal Of Chemical Analysis, Volume 2 (1): Hal 20-27

Satiadarma, K., Mulja, M., Tjahjono, D.H., Kartasasmita, R.E. (2004). Asas Pengembangan Prosedur Analisis. Edisi Pertama. Surabaya: Airlangga University Press. Halaman 49, 87 - 93.

Shargel, L., Wu-Pong, Susanna & Yu, B.C. Andrew. (2004). Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan Edisi Kelima. Alih Bahasa: Fasich, Budi Suprapti. Pusat Penerbitan dan Pencetakan Universitas Airlangga: Surabaya

Tjay, T. H., & Kirana. R. (2007). Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo. Hal 374

USP 30 NF 25. (2007). The United State Pharmacopoeia 30 and The National Formulary 25. 30th Edition.

Wardani LA.(2012) Validasi Metide Analisis dan Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Buah Kemasan Dengan Spektrofotomtri UV-Visible. Unoversitas Indonesia: 2012.

Watson, D. G. (2005). Analisis Farmasi Edisi Kedua. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran

Yudono, Bambang. (2017). Spektrofotometri. Palembang: Penerbit Simetri

Yulyarti, E., Yusnita, R., & Risfah, Y. 2018. Penetapan kadar parasetamol, kafein dan propifenazon secara simultan dalam sediaan tablet dengan metode KCKT. Majalah Farmasi dan Farmakologi,Volume 22 (1): Hal 1-4