

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H., Shoaib, M.H., dan Bushra, R, 2011. Formulation Development of Chlorpheniramine Maleate Tablet by Direct Compression. *Jordan Journal of Pharmaceutical Sciences*, Vol. 4 No. 1, pp. 1-8.
- Andriyanto, Y.C., 2009. *Validasi Metode Penetapan Kadar Campuran Parasetamol dan Ibuprofen Secara Spektrofotometri UV Dengan Aplikasi Metode Panjang Gelombang Berganda* Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- AOAC, 2002. AOAC Guidelines for Single Laboratory Validation of Chemical Methods for Dietary Supplements and Botanical. Diakses dari https://www.aoac.org/aoac_prod_imi, pada tanggal 25 Desember 2018.
- Cazes, J., 2005. *Ewings's Analytical Instrumentation Handbook Third Edition*. New york: Marcel Dekker, Inc., pp. 127-139.
- Choi, H., 2015. Advantages of Photodiode Array. Diakses dari http://www.oita-u.ac.jp/kiki/ronnbunn/paper_choi.pdf, pada 20 Desember 2018
- Gandjar, I. G dan A, Rohman., 2007, *Analisis Obat Secara Spektroskopi dan Kromatografi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, pp. 59-93, 468-490.
- Harmita., 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. 1 No. 3, pp. 117-135.
- Harmita., 2006. *Analisis Fisiko Kimia*, Jakarta: FMIPA UI.
- International Conference on Harmonisation (ICH), 2005. Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology. *ICH Harmonised Tripartite Guidelines*, pp. 1-13.
- Irwan, Azidi., 2009, Kajian Validitas Analisis LAS Dengan Cara Tiga Panjang Gelombang. *Jurnal Ilmiah Berkala Sains dan Terapan Kimia*, Vol. 3 No. 2, pp. 184-200
- Japanese Pharmacopoeia Committee. (2001). *The Japanese Pharmacopoeia 14th Ed*. Tokyo: The Ministry of Health, Labour and Welfare. p. 357
- Japanese Pharmacopoeia Committee. (2016). *The Japanese*

- Pharmacopoeia 16th Ed.* Tokyo: The Ministry of Health, Labour and Welfare. p. 2267
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Moffat, A.C., Osselton, M.D., Widdop, B., 2005. *Clarke's Analysis of Drug and Poisons*. Fourth Edition. London: Pharmaceutical Press.
- Naid, T., Kasim, M., dan Pakaya, M., 2011. Penetapan Kadar Parasetamol dalam Tablet Kombinasi Parasetamol dengan Kofein secara Spektrofotometri Ultraviolet Sinar Tampak. Makassar: Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, Vol. 15 No. 2, pp. 77 – 82.
- Niazi, S. K., 2004. *Handbook of Pharmaceutical Manufacturing Formulation: Compressed Solid Formulations*. 2nd Ed. New York: Informa Healthcare.
- Nurhidayati, L., 2007. Spektrofotometri Derivatif dan Aplikasinya dalam Bidang Farmasi. Jakarta: Fakultas Farmasi Universitas Pancasila. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, ISSN 1693-1831, Vol. 5 No. 2, pp. 93 - 99.
- Pavia, D. L., Lampman, G. M., Kriz, G. S., and Vyvyan, J. R., 2009. *Introduction to Spectroscopy 4th Edition*. Belmont: Brooks/Cole, pp. 381-413.
- Radjaram, Achmad., Mulja, M., Rijanto, B., dan Vinta, Yolanda, 2001. Penetapan Kadar CTM Dalam Tablet CTM Dengan Metode Pengembangan Spektrofotometri UV-Vis Pengamatan Tiga Panjang Gelombang dan Derivatif-1. *Majalah Farmasi Airlangga*, Vol. 1 No. 3, pp. 1-12
- Rohman, A., 2007. *Kimia Farmasi Analisis*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Skoog, D.A., Holler, F.J., and Crouch, S.R., 2007. *Principles of Instrumental Analysis Sixth Edition*. Canada: Thomson Corporation, pp. 367-390.
- UK Legislation, 2018. The Food Colours in Food Regulations. Diakses dari www.legislation.gov.uk/uksi/1995/3124/made, pada tanggal 26 Desember 2018
- United States Pharmacopeial Convention Inc, 2013. *The United States Pharmacopeia 36th edition.*, Rockville United States of America

- PubChem. PubChem Compound Database. Diakses dari www.pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Chlorpheniramine_maleate#section=2D-Structure, pada tanggal 15 Desember 2018.
- PubChem. PubChem Compound Database. Diakses dari www.pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Chlorpheniramine_maleate#section=Top, pada tanggal 15 Desember 2018.
- PubChem. PubChem Compound Database. Diakses dari www.pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Tartrazine#section=Top, pada tanggal 15 Desember 2018.
- PubChem. PubChem Compound Database. Diakses dari www.pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Tartrazine#section=2D-Structure, pada tanggal 15 Desember 2018.
- Suprianto, 2014. *Pengembangan Metode Penetapan Kadar Campuran Pemanis, Pengawet dan Pewarna Secara Simultan Dalam Sirup Esens Dengan Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi* Thesis. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Watson, D.G, 2005. *Analisis Farmasi: Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi Edisi Kedua*. Diterjemahkan oleh Syarif, W.R. Jakarta: EGC. Hal 112, 126.
- Yuliantini, A., Yuristina, H., dan Tursino., 2018. Penetapan Kadar Pseudoefedrin HCl dan Klorfeniramin Maleat Dengan Metode Spektrofotometri Derivatif Dalam Sediaan Sirup. *Farmagazine*, Vol. 5 No. 2, pp. 23-30
- Yuwono, M. and Indrayanto, G., 2005. Validation of chromatographic methods of analysis. *Profiles of drug substances excipients and related methodology*, Vol. 32, pp. 243-259.