

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, K.S. (2000). *Validasi Metode Uji*. Pusat Standarisasi dan Akreditasi Laboratorium BSN Jakarta: tidak diterbitkan.
- Anonim. (2004). "Metode Pengujian, Metode Kalibrasi dan Validasi Berdasarkan SNI 19-17025-2000". *Info Mutu* (November 2004).
- Caulcutt, R. dan Boddy, R. (1983). *Statistics for Analytical Chemists*. London: Chapman and Hall.
- Chan, C. C., Lam, H. Lee, Y. C. dan Zhang, X. (2004). *Analytical Method Validation and Instrument Performance Verification*. Canada: John Wiley & Sons.
- Dwiangga, S. (2010). *Validasi Metode Penetapan Kadar Asam Asetilsalisilat dalam Sediaan Obat Memanfaatkan Sinar Reflektan Terukur dari Bercak yang Dihasilkan*. Skripsi Sarjana Pada Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta: tidak diterbitkan.
- Ermer, J.H. and Miller, McB. (2005). *Method Validation in Pharmaceutical Analysis.A Guide to Best Practice*. Weinheim: WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.
- Farmakope Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Fatimah, S.S. (2003). *Kalibrasi dan Perawatan Spektrofotometer UV-Vis*. Makalah disampaikan pada program pengabdian pada masyarakat Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ganjar, I.G. dan Rohman, A. (2008). *KIMIA FARMASI Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harmita. (2004). "Petunjuk Pelaksanaan Metode dan Cara Perhitungannya". *Majalah Ilmu Kefarmasian* (Desember 2004).
- Harvey, D. (2000). *Modern Analytical Chemistry*. Singapore: Mc Graw Hill Company.
- Hendayana, S. (1994). *KIMIA ANALITIK INSTRUMEN*. Semarang: IKIP Semarang Press.

- [ICH] International Conference on Harmonization. (2005). *Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2(R1)* [terhubung berkala]. [www.ich.org](http://www.ich.org). [02 Maret 2011].
- [ISO] International Standart Operational. (2005). *ISO/IEC 17025 (Versi Bahasa Indonesia) Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi.* [terhubung berkala]. [15 Mei 2009].
- Kar, A. (2005). *Pharmaceutical Drug Analysis.* New Delhi: New Age International (P) Limited Publishers.
- Khopkar, S.M. (2003). *Konsep Dasar Kimia Analitik.* Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Lullman, H. Mohr, K. Ziegler, A. dan Bieger, D. (2000). *Color Atlas of Pharmacology: 2<sup>nd</sup> edition, revised and expanded.* New York: Thieme.
- Miller, J.C. dan Miller, J.N. (1991). *Statistika untuk Kimia Analitik.* Bandung: Penerbit ITB.
- Mudzakir, A. Kusrijadi, A. dan Fatimah, S.S. (2008). *Perangkat Perkuliahan (Satuan Acara Perkuliahan, Bahan Ajar, dan Bahan Presentasi) Praktikum Kimia Anorganik.* Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nugroho, A. Wahyono, H. dan Fatimah, S. (2006). “Validasi Metode Alat ICP-AES Plasma 40 untuk Pengukuran Unsur CR, P, Ti”. *Jurnal Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir, BATAN.*12, (2), 100-107.
- Shimadzu Corporation. (2008). *Shimadzu UV Visible Spectrophotometer UVmini-1240 Shimadzu Visible Spectrophotometer UVmini-1240V Instruction Manual.* Japan: Analytical & Measuring Instruments Division.
- Sumardi. (2002). *Validasi Metode Pengujian.* Makalah disampaikan pada pelatihan asesor laboratorium penguji, Pusat Standarisasi dan Akreditasi Sekretariat Jenderal Departemen Pertanian.
- Supratman, U. (2010). *Elusidasi Struktur Senyawa Organik (metode spektroskopi untuk penentuan struktur senyawa organik).* Bandung: Widya Padjadjaran.
- Suryani, Y. (2004). *Validasi Metode Analisis Sorbat dan Benzoat dengan Kromatografi Gas.* Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Suzen. *Et al.* (1998) "Quantitation of Acetaminofen in Pharmaceutical Formulations Using High-Performance Liquid Chromatography". *J. Fac. Pharm. Ankara.* 27, (2), 93-100.

Tahrir, I. (Tanpa Tahun). *Arti Penting Kalibrasi pada Proses Pengukuran Analitik Aplikasi pada Penggunaan pH Meter dan Spektrofotometer UV-Vis.* Paper Seri Manajemen Laboratorium Jurusan Kimia FMIPA UGM Yogyakarta: tidak diterbitkan.

Wulandari, N. (2007). *Validasi Metode Spektrofotometri Derivatif Ultraviolet untuk Penentuan Reserpin dalam Tablet Obat.* Skripsi Sarjana pada Departemen Kimia FMIPA IPB Bogor: tidak diterbitkan.

