

DAFTAR PUSTAKA

- Abdalla, M. A. (2015). *Determination of Caffeine , The Active Ingredient in Different Coffee Drinks and its Characterization by FTIR / ATR and TGA / DTA*. International Journal of Engineering and Applied Sciences, 2(12), 85–89.
- Arnaud, M., & Advisor, I. S. (1987). *The pharmacology of caffeine*. Dalam : <https://www.researchgate.net/publication/19830348>
- Badan Standarisasi Indonesia. (2006). *Bahan tambahan pangan – Persyaratan perisa dan penggunaan dalam produk pangan*.
- Christian, G.D.1994. *Analytical chemistry 5th edition* . New York : John wiley & sons, Inc
- Depertemen Kesehatan. 1995 . *Farmakope Indonesia (Edisi Iv)* . Jakarta : Depertemen Kesehatan RI
- Ernawati Rr, dkk. 2008. *Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. Bandar Lampung.
- Evizal, R., Febriarti, D. A. N., & Prasmatiwi, E. (2015). *Ragam Kultivar Kopi di Lampung*.
- Fatoni, A. (2015). *Analisa Secara Kualitatif Dan Kuantitatif Kadar Kafein Dalam Kopi Bubuk Lokal Yang Beredar Di Kota Palembang Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Bhakti Pertiwi Palembang.
- Franciscus. (2012). *Penetapan Kadar Kafein Dalam Permen Kopi Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*.
- Harmita. (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian, 117(33), 117–135.

- ICH. (2005). *Validation of Analytical Procedures : Text and Methodology*. International Conference on Harmonization
- Liveina, & Artini. (2014). Pola konsumsi dan efek samping minuman mengandung kafein pada mahasiswa program studi pendidikan dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 3(4), 1–12.
- Maramis, R. K., Citraningtyas, G., & Wehantouw, F. (2013). Analisis Kafein Dalam Kopi Bubuk Di Kota Manado Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(4), 122–128.
- Nazar. 2014. *Isolasi dan Identifikasi Kadar Kafein Beberapa Varietas Kopi Arabika (Koffea Arabica) Yang Tumbuh Di Aceh Tengah*. Program Studi Pendidikan Kimia Fkip Uiversitas Syaiah Kuala.
- Norma Nur, A., Antonio, K., & Mohamad, R. (1995). *Pembuatan Spectrum IR dan Penentuan Kadar Kafein Dalam Teh Menggunakan Spektrofotometer Ftir (Fotier Transform Infrared)*.
- Pandey, S., Pandey, P., Tiwari, G., Tiwari, R., & Rai, A. K. (2009). FTIR spectroscopy: A Tool for Quatitative Analysis of Ciprofloxacin in Tablets. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 71(4), 359–370.
- Panggabean, Edy. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka
- Paradkar, M. M., & Irudayaraj, J. (2002). Rapid Determination of Caffeine Content in Soft Drinks using FTIR-ATR spectroscopy. *Food Chemistry*, 78(2), 261–266. Dalam : [https://doi.org/10.1016/S0308-8146\(02\)00116-4](https://doi.org/10.1016/S0308-8146(02)00116-4)
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo, Siswanto, Indrawanto, C., & Munarso, J. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor.
- Rahardjo P. 2012. *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Trias QD, editor. Jakarta: Penerbar Swadaya.

- Rohman . 2014 . *Spektroskopi Inframerah Dan Kemometrika Untuk Analisa Farmasi*. Pustaka Pelajar
- Rizky, T.A., Saleh, C., dan A. (2015). *Analisis kafein dalam kopi robusta (Toraja) dan kopi arabika (jawa) dengan variasi siklus pada sokletasi*, 13(1), 41.
- Saleh, C. (2015). *Analisis Kandungan Kafein Dalam Kopi Sumatera Dan Kopi Flores Dengan Variasi Siklus Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis*. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(November), 1–4.
- Saputra, E., 2008. *Kopi. Harmoni*, Yogyakarta
- Sofiana, N. (2011). *1001 Fakta*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Standar Nasional Indonesia. 2004 . *Biji Kopi*. SNI 01-3542-2004
- Tan, H.T. Dan Kirana R. 1984. *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaannya Dan Efek Sampingnya (Edisi IV)*. Jakarta : Pangeran Jayakarta.
- Tjay, T.H Dan Rahardja , K. 2007 . *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaannya Dan Efek Efek Sampingnya (Edisi IV)*. Jakarta : Pt Elex Media Komputendo
- United State Department of Agriculture (USDA) Natural Resources Conservation Services. Dalam: <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=DOVI>.
- United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC). 2009. *Guidance for the Validation of Analytical Methodology and Calibration of Equipment used for Testing of Illicit Drugs in Seized Materials and Biological Specimens*.