

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. 2006. *Ilmu Meracik Obat*. UGM Press. Yogyakarta
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Halaman 175
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. halaman 254
- Anonim. 2010. <http://www.scribd.com/doc/89162841/Farmakokinetik-Dan-Farmakodinamik-Kafeindiaksespada> 01 Desember 2015 pada 13.50 WIB
- Anonim. 2011. <http://kesehatan.kompasiana.com/medis/2011/02/06/bahaya-terbesar-minuman-berenergi-pada-remaja-dan-dewasa-muda-341212.html>. diakses pada 01 Desember 2015 pada 14.00
- Anonim. 2014. <http://kesehatanpedia.com/2014/12/efek-samping-minum-teh-hijau-setiap-hari-berlebihan-terus-menerus.html?m=1>. diakses pada 01 Desember 2015 pada 14.25
- Anonim, 2014. *How Much Caffeine in Tea*. <http://www.choiceorganicteas.com/caffeineintea.php> diakses pada 25 Desember 2015 pukul 19.00 WIB
- Ansel, H.C., 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi IV. UI Press. Jakarta.
- Biswas, K.P., 2006. *Description of Tea Plant*. In: *Encyclopedia of Medicinal Plants*. New Delhi: Dominant Publisher and Distributors.
- Brady, James E. 1999. *Kimia Universitas Asas dan Struktur*. Binarupa Aksara. Jakarta
- Budiman H, Rahmawati F, Sanjaya F. 2010. *Isolasi dan Identifikasi Alkaloid pada Biji Kopi Robusta (Coffearobusta Lindl. Ex De Will) dengan Cara Kromatografi Lapis Tipis*. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten
- Das T, Gaurisankar Sa, Sreya Chattopadhyay and Baisakhi Saha. 2008. *Black tea: The Future Panacea for Cancer*. Al Ameen J. Med. Sci. 1: 70-83.
- Day, R.A dan Underwood, A.L. 1992. *Analisis Kimia Kuantitatif edisi kelima*. Erlangga. Jakarta.
- Fitri, Syah N. 2008. *Pengaruh Berat Dan Waktu Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein Dari Bubuk Teh*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Juniaty, T. 2013. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Volume 19 Nomor 3
- Karyadi, Benny. 1994. *Kimia 2*. Balai Pustaka, Jakarta.

- Kovar. 2002. *Identifikasi Obat*. Penerbit ITB. Bandung
- Mahmood, Akhtardan Khan. 2010. *The Morphology characteristics and Medicinal Properties of Camellia sinensis' Tea*. J. Med. Plant Research , 4, pp. 2028-2033
- Misra H, D. Mehta, B.K. Mehta, M. Soni, D.C. Jain. 2008. *Study of Extraction and HPTLC –UV Method for Estimation of Caffeine in Marketed Tea (Camellia sinensis) Granules*. International Journal of Green Pharmacy : 47-51.
- Nawrot, P., S. Jordan, J. Eastwood, J. Rotstein, A. Hugenholtz, and M. Feeley. 2001. *Effects of Caffeine on Human Health. Food Additives and Contaminants*. 20:1-30.
- Nurchayaningih, I. 2008. *Penetapan Kadar Kafein Pada Kopi Instan secara Spektrofotometri*. Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Nurkholis, Majid. 2006. *"Pembuatan The Rendah Kafein Melalui Proses Ekstraksi Dengan Pelarut EtilAsetat"*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro
- Pambudi, J. 2006. *Potensi The sebagai sumber zat gizi dan peranannya dalam kesehatan. Pusat Penelitian dan penembangan gizi. www.pdgionline.com diakses pada 01 Desember 2015 pukul 16.00*
- Prastiwi, P A K, 2014, *Penetapan Kadar Kafein pada Minuman Berenergi Dengan Metode Iodometri*, Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Raharjo, A. 2010. *Penetapan Kadar Kafein pada Kopi Instan secara Spektrofotometri*. Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi. Surakarta.a
- Riwidikdo, Handoko. 2010. *Statistik Kesehatan*. Mitra Cendekia Press. Yogyakarta
- Rohman, A.2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Soraya, N. 2008. *Isolasi Kafein dari Limbah Teh Hitam Ctc Jenis Powdery secara Ekstraksi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sianturi, G. 2001. *Kafein dan Minuman kesehatan*. www.gizi.net diakses pada 01 Desember 2015 pukul 16.15
- Sudjadi, dan Abdul Rohman. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sugiyono.2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Syukri, S. 1999. *Kimia Dasar 1*. ITB, Bandung.

- Widodo, D.S dan Lusiana, R.A. 2010. *Kimia Analisis Kuantitatif Dasar Penguasaan Aspek Eksperimental*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Zhao, N., M.Zhang, L. Zhao, YK. Ge, J. Sheng dan W. Shi. 2011. *Change of Constituents and Activity to Apoptosis and Cell Cycle During Fermentation Tea*. *Int. J. Molecular Science*. 12: 1862-1875.