

DAFTAR PUSTAKA

- Ajisaka. 2012. *Teh Dahsyat Khasiatnya*. Stomata. Surabaya.
- 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. 2004. *Ketentuan Pokok Pengawasan Suplemen Makanan*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2011. *Bahaya Terbesar Minuman Berenergi pada Remaja dan Dewasa Muda*. (<http://kesehatan-kompasiana.com/medis/341212.html>). diakses pada 11 November 2016 pada pukul 18.00 WIB
- Anonim. 2013. *Laporan Tetap Ekstraksi Kafein dari Daun Teh*. ([https://id.scribd.com/doc/180516303/Laporan Tetap Ekstraksi Kafein Dari Daun Teh docx.html](https://id.scribd.com/doc/180516303/Laporan-Tetap-Ekstraksi-Kafein-Dari-Daun-Teh-docx.html)) diakses pada 6 Desember 2016 pada pukul 12.30 WIB
- Anonim^a. 2014. *Efek Samping Minum Teh Hijau Setiap Hari Berlebihan Terus Menerus*. (<http://kesehatan-pedia.com/2014/12/html>). diakses pada 11 November 2016 pada pukul 20.43 WIB
- Anonim^b. 2014. *Farmakope Indonesia. Edisi V*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Anonim. 2015. *Kumpas Tuntas Manfaat Daun Teh Untuk Kesehatan*. (<http://www.medkes.com/2015/01/html>) diakses pada 25 November 2016 pada pukul 11.15
- Anonim^a. 2016. *Penentuan Kadar Kafein dengan TBA*. ([https://id.scribd.com/pdf/112415967/Penentuan Kadar Kafein dengan TBA.html](https://id.scribd.com/pdf/112415967/Penentuan-Kadar-Kafein-dengan-TBA.html)). diakses pada 11 November pada pukul 19.00 WIB
- Anonim^b. 2016. *Kafeina*. (<https://id.wikipedia.org/wiki/Kafeina.html>). diakses pada 13 Desember 2016 pada pukul 11.15 WIB
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi IV*. UI Press. Jakarta.
- Artanti, N.A, Wahyu R. N, dan Discus H.S. 2016. *Perbedaan Kadar Kafein Daun Teh (Camellia sinensis, L) Berdasarkan Status Ketinggian Tempat Tanam dengan Metode HPLC*. Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research.

- Basset, J. R. C Denney, G. H. Jefferey, J. Menclham. 1994. *Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Berghuis, N.T. 2015. *Modul Praktikum Kimia Organik 1*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Jati. Bandung.
- 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.
- Das T, Gaurisankar Sa, Sreya Chattopadhyay and Baisakhi Saha. 2008. *Black tea: The Future Panacea for Cancer*. Al Ameen J. Med. S c i. 1: 70-83.
- Fitri, Syah N. 2008. *Pengaruh Berat Dan Waktu Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein Dari Bubuk Teh*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Ganiswara. 1995. *Farmakologi dan Terapi. Edisi IV*. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. UI Press. Jakarta.
- Gandjar, G.H. dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Juniaty, T. 2013. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Volume 19 Nomor 3
- Kovar. 2002. *Identifikasi Obat*. Penerbit ITB. Bandung
- Levita, J, Mutakin, dan Uswatun Hasanah. 2004. *Identifikasi dan Penetapan Kadar Kafein dalam Beberapa Produk Minuman Ringan Bersoda Jenis Kola Kemasan Kaleng yang Beredar di Jatinangor dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT)*. Majalah Ilmiah Farmasi (Farmaka). Volume 2
- Mahmood, Akhtar, dan Khan. 2010. *The Morphology characteristics and Medicinal Properties of Camellia sinensis (Tea)*. J. Med. Plant Research, 4, pp. 2028-203.
- Maramis, Realita K., Citraningtyas G., Wehantouw, Frenly. 2013. *Analisis Kafein dalam Kopi bubuk di Kota Manado menggunakan Spektrofotometri UV-Vis*. Progam Studi Farmasi Fakultas MIPA. UNSRAT. Manado.
- Mokhtar H, dan Ahmed N. 2000. *Tea Polyphenol: prevention of cancer and optimizing health*. Am. J. Clin. Nutr, Suppl, 71: 16985-17028.
- Nadhirah, Alimuddin, Chairul Saleh. 2015. *Analisis Kandungan Kafein dalam Kopi Sumatera dan Kopi Flores dengan Variasi Siklus Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis*. Jurnal Kimia Mulawarman. Volume 13 Nomor 1
- Nurchayaningsih, I. 2008. *Penetapan Kadar Kafein Pada Kopi Instan secara Spektrofotometri*. Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi. Surakarta.

- Nurkholis, Majid. 2006. *Pembuatan Teh Rendah Kafein Melalui Proses Ekstraksi Dengan Pelarut Etil Asetat*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pambudi, J. 2006. *Potensi Teh sebagai sumber zat gizi dan peranannya dalam kesehatan*. Pusat Penelitian dan penembangan gizi. www.pdgionline.com. diakses pada 9 November 2016 pukul 16.00 WIB.
- Pramudianto, A., dan Evaria. 2009. *MIMS Indonesia Petunjuk Konsultasi*. Edisi 9. Buana Ilmu Populer: Jakarta.
- Prastiwi, P A K. 2014. *Penetapan Kadar Kafein pada Minuman Berenergi Dengan Metode Iodometri*. KTI. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Putra dan Hermanto. 2003. *Kandungan Kafein didalam makanan/minuman*. Universitas Sumatra Utara.
- Raharjo, A. 2010. *Penetapan Kadar Kafein pada Kopi Instan secara Spektrofotometri*. Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi. Surakarta.
- 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 9 November 2016 pukul 13.00 WIB
- Sudjadi, dan Rohman Abdul . 2008. *Analisis Kuantitatif Obat*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sujayanto, G. 2008. *Khasiat Teh untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Flona Serial. Institut Teknologi Bandung. Jakarta.
- Syaipulloh. 2011. *Statistik Teh Indonesia*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Ware, Krista. 1995. *Caffeine and Pregnancy Outcome*. University Of California Los Angeles.
- Wilson, P. N. 2000. *Social Capital, Trust, and The Argibusiness of Economic*. Journal of Agricultural and Resource Economics.
- Winarti. 2010. *Makanan Fungsional*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

