

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. 2000. *Informasi Obat Nasional Indonesia*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Halaman 47
- 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 8 Desember 2018 pada pukul 11.35 WIB
- Anonim. 2014. *Efek Samping Minum Teh Hijau Setiap Hari Berlebihan Terus Menerus*. (<http://kesehatan-pedia.com/2014/12/html>). diakses pada 7 Desember 2018 pada pukul 21.31 WIB
- Anonim^a. 2016. *Kafeina*. (<https://id.wikipedia.org/wiki/Kafeina.html>). diakses pada 7 Desember 2018 pada pukul 20.41 WIB
- Anonim^b. 2016. *Penentuan Kadar Kafein dengan TBA*. (https://id.scribd.com/pdf/112415967/Penentuan_Kadar_Kafein_dengan_TBA.html). diakses pada 8 Januari 2018 pada pukul 15.51 WIB
- Anonim. 2018. *Buku Petunjuk Praktikum Farmakognosi II*. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi IV*. UI Press. Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi V*. PT. Rineka Putra. Jakarta.

- Asfar, Andi Muhammad Iqbal Akbar. 2107. *Teh Instan Rendah Kafein Dari Teh Hitam*. Program Studi Teknik Kimia. Politeknik Negeri Ujung Pandang. Makassar
- Annuryanti, F., Zahroh, M., Purwanto, D.A. 2018. *Pengaruh Suhu dan Jumlah Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein Terlarut dalam Produk Teh Hijau Kering dengan Metode CKCT*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga. Surabaya
- Basset, J., R. C Denney, G. H, Jefferey, dan 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.
- Das Tanya, 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*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Fulder, Stephen. 2004. *Khasiat Teh Hijau*. Terjemahan: Trisno Rahayu Wilujeng. Prestasi Pustakaraya. Halaman 22-35, 40-1, 71-2, 75-6. Jakarta.
- Gandjar, G.H. dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Ganiswara. 1995. *Farmakologi dan Terapi. Edisi IV*. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. UI Press. Jakarta.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. EGC. Jakarta.
- Hasibuan, Almatinu. 2016. *Perbandingan Kadar Kafein Pada Teh Hitam dan Teh Hijau (Camellia sinensis) Dengan Metode Iodometri*. KTI. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.

- Irawati, Dian. 2017. *Penetapan Kadar Kafein Pada Teh Oolong (Camellia Sinensis) Dengan Metode Titrasi Bebas Air.* KTI. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Juniaty, T. 2013. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri.* Volume 19 Nomor 3
- Johnson, A.H. dan Peterson, M.S. 1974. *Encyclopedia of Food Technology, Vol. II.* The AVI Publisher Inc., Westport, Connecticut.
- Jones D. 2010. *Statistik Farmasi.* Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kumalaningsih, Sri. 2007. *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas.* Trubus Agrisarana. Surabaya.
- Kovar dan Auterhoff. 2002. *Identifikasi Obat.* Penerbit ITB. Bandung.
- Levita Lenny, dan Aritonang Barita. 2017. *Penetapan Kadar Kafein Pada Minuman Berenergi Sediaan Sachet yang Beredar di Sekitar Pasar Petisan Medan.* Universitas Sari Mutiara Indonesia. Medan.
- Mahmood Tariq, Akhtar Naveed, dan Khan Barkat Ali. 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.* Program Studi Farmasi Fakultas MIPA. UNSRAT. Manado.
- Misra, H. D. 2008. *Study of Extraction and HPTLC – UV Method for Estimation of Caffeine in Marketed Tea (Camellia sinensis) Granules.* International Journal of Green Pharmacy.
- Nawrot, P., S. Jordan, J. Eastwood, J. Rotstein, A. Hugenholtz, and M. Feeley. 2001. *Effect Of Caffeine on Human Health.* Food Additives and Contaminants. 20:1-30.
- Ningsih, R. 2014. *Pengaruh Suhu dan Waktu Penyeduhan Teh Celup Terhadap Kadar Kafein.* Universtitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Nersyanti, F. 2006. *Spektrofotometri Derivatif Ultraviolet untuk Penentuan Kadar Kafein Dalam Minuman Suplemen dan Ekstrak Teh.* Skripsi. IPB. Bogor.
- Nurcahyaningsih, 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 7 Desember 2018 pada pukul 21.21 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.
- Putri, Dianita Devi dan Ulfin, Ita. 2015. *Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi terhadap Kadar Kafein dalam Teh Hitam*. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- Raharjo A., 2010. *Penetapan Kadar Kafein pada Kopi Instan Secara Spektrofotometri*. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Riwidikdo, Handoko. 2010. *Statistik Kesehatan*. Mitra Cendekia Press. Yogyakarta
- Rohdiana D, Raharjo S, Dardjito M. 2005. *Evaluasi Daya Hambat Tablet Effervescent Teh Hijau Pada Oksidasi Asam Linoleiat*. Program Studi Teknologi Pangan Universitas Hasanudin. Makasar. Sulawesi Selatan.
- Romadhoni Azzi Nur. 2018. *Penetapan Kadar Kafein Pada Teh Oolong (Camellia sinensis) Menggunakan Ekstraksi Refluk Dengan Metode Titrasi Bebas Air*. KTI. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Setyamidjaja D. 2000. *Teh Budi Daya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sianturi, G. 2001. *Kafein dan Minuman Kesehatan*. (www.gizi.net). diakses pada 8 Desember 2018 pada pukul 11.39 WIB.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sudjadi. 1986. *Metode Pemisahan*. Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Halaman 167-177.

- Sudjadi dan Rohman, Abdul. 2008. *Analisis Kuantitatif Obat*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Sudjadi. 2013. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sujayanto, G. 2008. *Khasiat Teh untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Flona Serial. Institut Teknologi Bandung. Jakarta.
- Soraya, N. 2007. *Sehat dan Cantik Berkat Teh Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soraya. 2008. *Isolasi Kafein dari Limbah Teh Hitam Ctc Jenis Powdery Secara Ekstraksi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ware, Krista. 1995. *Caffeine and Pregnancy Outcome*. University Of California Los Angeles.
- Wardani, Ratih Kusuma dan Fernanda, Hanny Ferry. 2016. *Analisis Kadar Kafein dari Serbuk Teh Hitam, Teh Hijau, Teh Putih (Camellia sinensis L.)*. Akademi Farmasi Surabaya. Surabaya.
- Winata, Susanty Dewi. 2015. *Gejala, Diagnosis, dan Tata Laksana pada Pasien Peminum Kafein yang Mengalami Adiksi*. Fakultas Kedokteran Universtitas Kristen Krida Wacana. Jakarta.
- Winarti. 2010. *Makanan Fungsional*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Wilson, P. N. 2000. *Social Capital, Trust, and The Argibusiness of Economic*. Journal of Agricultural and Resource Economics.
- Wulandari R, dan Rahmanisa S. 2016. *Pengaruh Ekstrak Teh Hijau terhadap Penurunan Berat Badan pada Remaja*. Universitas Lampung. Lampung.
- Yuningsih R, Samingan, Muhibbuddin. 2012. *Pengaruh Berat dan Lama Waktu Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein Teh*. Prodi Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Syiah Kuala. Aceh.
- Wu, C. D, dan Wei, G. 2002. *Tea as a functional Food for Oral Health* 18, 443-

