

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajisaka. 2012. *Teh Dahsyat Khasiatnya*. Stomata. Surabaya.
- Albertus, Aditya. 2016. *Kafeina*. (<https://id.wikipedia.org/wiki/Kafeina.html>). diakses pada 21 November 2019 pada pukul 22.20 WIB.
- Anief, M. 2006. *Ilmu Meracik Obat*. UGM Press. Yogyakarta.
- Annuryanti, F., Zahroh, M., Purwanto, D.A. 2018. *Pengaruh Suhu dan Jumlah Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein Terlarut dalam Produk Teh Hijau Kering dengan Metode KCKT*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga. Surabaya.
- 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. 2014. *Efek Samping Minum Teh Hijau Setiap Hari Berlebihan Terus Menerus*. (<http://kesehatan-pedia.com/2014/12/html>). diakses pada 21 November 2019 pada pukul 22.10 WIB.
- Anonim<sup>a</sup>. 2016. *Kafeina*. (<http://id.wikipedia.org/wiki/Kafeina.html>). diakses pada 11 Mei 2020 pada pukul 9.44 WIB
- Anonim<sup>b</sup>. 2016. *Penentuan Kadar Kafein Dengan TBA*. ([http://id.scribd.com/pdf/112415967/Penentuan Kadar Kafein Dengan TBA.html](http://id.scribd.com/pdf/112415967/Penentuan_Kadar_Kafein_Dengan_TBA.html)). Diakses pada 18 Juni 2020 pada pukul 15.45 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.

- Atmaja, Robertus Erik Danar Dwi., Fitri Kurniawati., Agatha Ayiek Sih Sayekti. 2018. *Perilaku Konsumsi Teh Di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Pertanian INSTIPER. Yogyakarta.
- Basset, J., R. C Denney, G. H, Jefferey, dan J Menclham. 1994. *Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- 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..* Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Gandjar, G.H. dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- 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.
- Judarwanto, Widodo. 2011. *Bahaya Terbesar Minuman Berenergi pada Remaja dan Dewasa Muda*. (<http://kesehatan-kompasiana.com/medis/341212.html>). diakses pada 21 November 2019 pada pukul 22.07 WIB.
- Juniaty, T. 2013. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Volume 19 Nomor 3
- Jones D. 2010. *Statistik Farmasi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Jovita Kurnia Dewi, L.M. Ekawati Purwijantiningsih, F. Sinung Pranata. 2016. *Kualitas Teh Celup Dengan Kombinasi Teh Oolong Dan Daun Stevia (Stevia rebaudiana bertonii)*. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Karori, S.M, Wachira, F.N, Wanyoko, J.K, dan Ngure, R.M. 2007. *Aantioxidant Capacity Of Different Types Of Tea Products*. African Journal of Biotechnology Vol.6. pp. 2287.

- Kumalaningsih, Sri. 2007. *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas*. Trubus Agrisarana. Surabaya.
- 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.
- Misra, H. D, Mehta. B, K, Mehta. M, Soni. D,C, Jain. 2009. *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*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Nurchayaningsih, I. 2008. *Penetapan Kadar Kafein Pada Kopi Instan secara Spektrofotometri*. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Nurkholis, Majid. 2010. *Pembuatan Teh Rendah Kafein Melalui Proses Ekstraksi Dengan Pelarut Etil Asetat*. Skripsi. Fakultas Teknik. 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 21 November 2019 pada pukul 22.30 WIB.
- Putri, Dianita Devi dan Ulfan, 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.
- Prastiwi, P A K. 2014. *Penetapan Kadar Kafein Pada Minuman Berenergi Dengan Metode Iodometri*. KTI. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Pramesti, Amy Qomala. 2019. *Perbandingan Kadar Kafein Pada Teh Hitam (Camellia sinensis) Yang Diseduh Dan Direbus Dengan Metode Titrasi Bebas Air*. KTI. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Riwidikdo, Handoko. 2010. *Statistik Kesehatan*. Mitra Cendekia Press. Yogyakarta.
- Raharjo, A., 2010. *Penetapan Kadar Kafein Pda Kopi Instan Secara Spektrofotometri*. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Rahayuningsih, Dwi. 2014. *Pengaruh Suhu Dan Waktu Penyeduhan Teh Celup Terhadap Kadar Kafein*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Romandhoni, Azzi Nur. 2018. *Penetapan Kadar Kafein Pada Teh Oolong (Camellia sinensis) Menggunakan Ekstraksi Refluk Dengan Metode Titrasi Bebas Air*. KTI. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten.
- Rossi, Ara. 2010. *1001 Teh*. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Setyopratomo, T. 2014. *Extraction Of Phenolic Compound From Green Tea Using Ethanol*. ARPN Journal Of Engineering and Applied Sciences, 9(9):1516-1521.
- Skoog, D.A. West, D.M. 1985. *Fundamental of Analytical Chemistry*. 5th ed. *Sounders Golden Sunburst Series*, Philadelphia.
- 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.
- Sujayanto, G. 2008. *Khasiat Teh untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Flona Serial. Institut Teknologi Bandung. Jakarta.
- Soraya. 2008. *Isolasi Kafein dari Limbah Teh Hitam Ctc Jenis Powdery Secara Ekstraksi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syaipulloh. 2014. *Statistik Teh Indonesia*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sudjadi. 1986. *Metode Pemisahan*. Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Halaman 167-177.
- Sujayanto, G. 2008. *Khasiat Teh untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Flona Serial. Institut Teknologi Bandung. Jakarta.
- Soraya. 2008. *Isolasi Kafein dari Limbah Teh Hitam Ctc Jenis Powdery Secara Ekstraksi*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syaipulloh. 2014. *Statistik Teh Indonesia*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- 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.)*. Journal Of Pharmacy And Science. Akademi Farmasi Surabaya. Surabaya.

- Widyasanti, A., Marpaung, D.S.S., Nurjanah, S. 2016. *Aktivitas Antijamur Ekstrak Teh Putih (Camellia sinensis) Terhadap Jamur Candida Albicans*. Jurnal Teknotan, 10(2):7-15.
- 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
- Winata, Susanty Dewi. 2015. *Gejala, Diagnosis, dan Tata Laksana pada Pasien Peminum Kafein yang Mengalami Adiksi*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta.
- Wulandari R, dan Rahmanisa S. 2016. *Pengaruh Ekstrak Teh Hijau terhadap Penurunan Berat Badan pada Remaja*. Universitas Lampung. Lampung