

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, SE., M. . (2015). Populasi dan Sampel. *Bayumedia Publishing Malang*.
<https://doi.org/10.1007/BF00353157>
- 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. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 30. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v5i12018.30-35>
- Anonim. (1979). Farmakope Indonesia Edisi III. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia Jakarta*.
- Anonim. (1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Anonim. (2016). *Beberapa Manfaat Teh*.
<https://www.dinkes.jogjaprovo.go.id/berita/detail/teh-panas-hangat-nasgitel-panas-legi-kentel-manis-jogja-mataram-islam--bukan-iklan--beberapa-manfaat-teh> Diakses Pada 28 Januari 2022. Pukul 18.30 WIB
- Anonim. (2018). Buku Petunjuk Praktikum Farmakognosi II. In *Stikes Muhammadiyah Klaten*.
- Anonim. (2020). *Efek Samping Terlalu Banyak Minum Teh*.
<https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20201225193217-262-586350/6-efek-samping-terlalu-banyak-minum-teh> Diakses Pada 28 Januari 2022. Pukul 20.00 WIB
- Artaya, I. P. (2018). *Uji Independent Sample T Test Lengkap*. December.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25160.57604>
- Bawazeer, N. A., & AlSobahi, N. A. (2013). Prevalence and Side Effects of Energy Drink Consumption among Medical Students at Umm Al-Qura University, Saudi Arabia. *International Journal of Medical Students*, 1(3), 104–108.
<https://doi.org/10.5195/ijms.2013.215>
- BPOM. (2004). *Keputusan kepala badan pengawas obat dan makanan republik indonesia nomor hk.00.05.23.3644*.
- Charlina, W. (2016). Pengaruh Penambahan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Kafein Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Skripsi. *Universitas Bengkulu*, 34.
- Chowdhury, Sharmin Reza., Maleque, Mahfuza., and Shihan, M. hoque. (2012). Development and Validation of a Simple RP-HPLC Method for Determination of Caffeine in Pharmaceutical Dosage Forms. *University of Bangladesh*.

- Dachriyanus, D. (2017). Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi. In *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. <https://doi.org/10.25077/car.3.1>
- Dewi, J. K., Purwijantiningih, L. M. E., & Pranata, F. S. (2016). Kualitas Teh Celup Dengan Kombinasi Teh Oolong Dan Daun Stevia (*stevia rebaudiana bertonii*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 4–23.
- Ditjen POM, D. R. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi IV*, 9–11, 16.
- Fitri, S. N. (2008). Pengaruh Berat dan waktu Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein dari Bubuk Teh. *Universitas Sumatera Utara Medan*.
- Hasibuan, A. (2016). Perbandingan Kadar Kafein Pada Teh Hitam Dan Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Dengan Metode Iodometri. *Stikes Muhammadiyah Klaten*.
- Hendayana, S. (1994). Kimia Analitik Instrumen. In *IKIP Semarang*.
- Huljanah, M. (2020). Perbandingan Kadar Kafein Pada Teh Oolong (*Camellia sinensis* (L) Kuntze) Yang Diseduh Dan Direbus Dengan Metode Titrasi Bebas Air. *Stikes Muhammadiyah Klaten*.
- Ibrahim, S. (2013). Teknik Laboratorium Kimia Organik. In *Graha Ilmu, Yogyakarta*.
- Irawati, D. (2017). Penetapan Kadar Kafein Pada Teh Oolong (*Camellia sinensis*) Dengan Metode Titrasi Bebas Air. *Stikes Muhammadiyah Klaten*.
- Jaedun, A. (2011). Metodologi Penelitian Eksperimen. *Puslit Dikdasmen, Lemlit UNY*, 0–12.
- Khasanah, T. U. (2021). Perbandingan Kadar Kafein Pada Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Yang Diseduh Dan Direbus Dengan Metode Titrasi Bebas Air. *Stikes Muhammadiyah Klaten*.
- Kunarto, B. (2005). *20171109110730-Teknologi-Pengolahan-Teh-Hitam-(Camellia-Sinensis-L.-Kuntze)-Sistem-Orthodox.pdf*.
- Mahmood, T., Akhtar, N., & Khan, B. A. (2010). The Morphology, Characteristics, And Medicinal Properties Of *Camellia sinensis*' tea. *Journal of Medicinal Plants Research*, 4(19), 2028–2033. <https://doi.org/10.5897/jmpr10.010>
- Maramis, R. K., Citraningtyas, G., & Wehantouw, F. (2013). Analisis Kafein Dalam Kopi Bubuk Di Kota Manado Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(04).
- Misra, H., Mehta, D., Mehta, B. K., Soni, M., & Jain, D. C. (2009). Study Of Extraction And HPTLC - UV Method For Estimation Of Caffeine In Marketed Tea (*Camellia sinensis*) granules. *International Journal of Green Pharmacy*, 3(1), 47–51. <https://doi.org/10.4103/0973-8258.49374>

- Mumin, A., Akhter, K. F., Abedin, Z., & Hossain, Z. (2006). Determination and Characterization of Caffeine in Tea, Coffee and Soft Drinks by Solid Phase Extraction and High Performance Liquid Chromatography (SPE–HPLC). *Malaysian Journal of Chemistry*, 8(1), 045–051.
- Ningsih, R. (2014). Pengaruh Suhu dan Waktu Penyeduhan Teh Celup Terhadap Kadar Kafein. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Pramesti, Q. A. (2021). Perbandingan Kadar Kafein Pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*) Yang Diseduh Dan Direbus Dengan Metode Titrasi Bebas Air. *Stikes Muhammadiyah Klaten*.
- Putri, D. D., & Ulfin, I. (2015). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi terhadap Kadar Kafein dalam Teh Hitam. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2), 2337–3520.
- Raharjo, R. A. (2010). Penentuan Kadar kafein Dalam Kopi. *Universitas Haluoleo*.
- Rahayuningsih, D. (2014). Pengaruh Suhu Dan Waktu Penyeduhan Teh Celup Terhadap Kadar Kafein. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Robertus Erik Danar Dwi Atmaja., Fitri Kurniawati., A. A. S. S. (2018). Perilaku Konsumsi Teh Di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Advanced Optical Materials*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.1103/PhysRevB.101.089902><http://dx.doi.org/10.1016/j.nantod.2015.04.009><http://dx.doi.org/10.1038/s41467-018-05514-9><http://dx.doi.org/10.1038/s41467-019-13856-1><http://dx.doi.org/10.1038/s41467-020-14365-2>
- Romandhoni, A. N., & Arrosyid, M. (2018). Penetapan Kadar Kafein Pada Teh Oolong (*Camellia Sinensis*) Menggunakan Ekstraksi Refluk dengan Metode Titrasi Bebas Air. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi (Journal of Pharmacy Science)*, 48–55.
- Rossi, A. (2010). 1001 Teh dari Asal-usul, Tradisi, Khasiat, hingga Racikan Teh. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Sivetz, M. (1979). Coffee Technology. *The AVI Publishing Company, Westport, Connecticut*.
- Supardi, S. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108. <https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Suryadi, H., Kurniadi, M., & Melanie, Y. (2010). Analisis Formalin Segar Dari Pasar Muara Angke. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, VII(3), 16–31.
- Susanti, H., Araaf, N. P. M., & Kusbandari, A. (2020). Perbandingan Metode Spektrofotometri UV Dan HPLC pada Penetapan Kadar Kafein dalam Kopi. *Majalah Farmasetika*, 4(Suppl 1), 28–33. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25887>
- Syah, A. N. A. (2006). *Taklukan Penyakit Dengan Teh Hijau*. PT AgroMedia Pustaka.

- Syaipulloh, M. (2014). Statistik Teh Indonesia. In *Badan Pusat Statistik Republik Indonesia*.
- Towaha, J. (2012). Mengenal 4 macam jenis teh. *Balitri, Balai Penelitian Industri Penyegar, November 2012*, 1–5.
- Towaha, J., & Balitri. (2013). Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensi*). In *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri dan Pengembangan Tanaman Industri* (Vol. 19, Nomor 3, hal. 12–16).
- Ware, K. (1995). Caffeine and Pregnancy Outcome. *California Digital Library University of Californi*, 6(1), 4–10.
- Winata, S. D. (2016). Gejala , Diagnosis , dan Tata Laksana pada Pasien Peminum Kafein yang Mengalami Adiksi. *Universitas Kristen Krida Wacana*.
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Panduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal PIN Pengolahan Instansi Nuklir*, 1(17), 22–33.
- Yonata, A., & Saragih, D. G. P. (2016). Pengaruh Konsumsi Kafein pada Sistem Kardiovaskular. *Jurnal Majority*, 5(3), 43–49.
- Yulia, R. (2006). Kandungan Tanin Dan Potensi Anti Streptococcus mutans Daun Teh Var. Assamica Pada Berbagai Tahap Pengolahan. *Institut Pertanian Bogor*, 1. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/46288>