

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F., Achyadi, N. S., & Sutrisno, A. D. (2016). Pengaruh Grade Teh Hijau Dan Konsentrasi Gula Stevia (*Stevia Rebaudiana* Bertoni M.) Terhadap Karakteristik Sirup Teh Hijau (Green Tea). 1–12.
- Aufa, A., Afina, Purwaningsih, A., Mutroharoh, A., Kartika, A., & Azizah, A. (2019). Isolasi Kafein Dari Teh Hitam (*Camellia Sinensis*) Siap Seduh Merk X Dengan Analisa Kualitatif Secara Kromatografi Lapis Tipis (Klt) Dan Spektrofotometer Uv-Vis. L.
- Azas, Q. S. (2013). Analisis Kadar Boraks Pada Kurma Yang Beredar Di Pasar Tanah Abang Dengan Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis (Issue September).
- Danasrayaningsih Suko, V. (2015). Penetapan Kadar Kafein Dalam Minuman Berenergi Merek “X” Dengan Metode Spektrofotometri Derivatif Aplikasi Peak-To-Peak. 3, 4–5.
- Einöther, S. J. L., & Giesbrecht, T. (2013). Caffeine As An Attention Enhancer : Reviewing Existing Assumptions. 251–274.
- El-Shahawi, M. S., Hamza, A., Bahaffi, S. O., Al-Sibaai, A. A., & Abduljabbar, T. N. (2012). Analysis Of Some Selected Catechins And Caffeine In Green Tea By High Performance Liquid Chromatography. *Food Chemistry*, 134(4), 2268–2275.
- Feladita, N., Nofita, & Wulandari, T. P. (2017). Pengaruh Massa Dan Waktu Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein Dari Kopi Bubuk Industri Rumah Tangga Secara Spektrofotometri Uv. 2, 131–132.
- Ferré, S. (2016). Mechanisms Of The Psychostimulant Effects Of Caffeine: Implications For Substance Use Disorders. *Psychopharmacology*, 233(10), 1963–1979.
- Heckman, M. A., Well, J., & Mejia, E. G. De. (2010). Caffeine (1, 3, 7-Trimethylxanthine) In Foods: A Comprehensive Review On Consumption, Functionality, Safety, And Regulatory Matters. 75(3), 77–87.
- Maramis, R. K., Citraningtyas, G., & Wehantouw, F. (2013). Analisis Kafein Dalam Kopi Bubuk Di Kota Manado Menggunakan Spektrofotometri Uv-

- Vis. *Pharmacon*, 2(4).
- Maulidia, S. O. (2010). Uji Efektivitas Dan Fotostabilitas Krim Ekstrak Etanol 70 % Teh Hitam (*Camelia Sinensis L.*) Sebagai Tabir Surya Secra In Vitro.
- Maylani, A. I., Nurfauziah, A., Nida, A., & Ariesta, A. H. (2005). Isolasi Dan Identifikasi Kafein Dari Kopi Dengan Instrumen Spektrofotometer Uv-Vis Dan Ftir.
- Mukhriani. (2014). Esktraksi Pemisahan Senyawa Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Journal Kesehatan*, Vii(2), 361–367.
- Musdalifah. (2016). Penentuan Suhu Dan Waktu Optimum Penyeduhan Daun Teh Hijau (*Camelia Sinensis L.*) P+3 Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Tanin Dan Katekin.
- Mutmainnah, N. (2017). Penentuan Suhu Dan Waktu Optimum Penyeduhan Batang Teh Hijau (*Camelia Sinensis L.*) Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Tanin Dan Katekin.
- Namita, P., Mukesh, R., & Vijay, K. J. (2012). *Camellia Sinensis (Green Tea): A Review*. 6(2), 52–59.
- Putri, D. D. (2015). Pengaruh Suhu Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kadar Kafein Dalam Teh Hitam.
- Rahayu, T. R., & Tuti. (2009). Uji Antijamur Kombucha Coffee Terhadap *Candida Albicans* Dan *Tricophyton Mentagrophytes*. 10(1), 10–17.
- Rohdiana, D. (2015). Teh: Proses, Karakteristik & Komponen Fungsionalnya. August.
- Romandhoni, A. N., & Arrosyid, M. (2018). Penetapan Kadar Kafein Pada Teh Oolong (*Camellia Sinensis*) Menggunakan Ekstraksi Refluk Dengan Metode Titrasi Bebas Air Azzi. 48–56.
- Sang, S., Cheng, X., Stark, R. E., Rosen, R. T., Yang, C. S., & Ho, C. T. (2002). Chemical Studies On Antioxidant Mechanism Of Tea Catechins: Analysis Of Radical Reaction Products Of Catechin And Epicatechin With 2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl. *Bioorganic And Medicinal Chemistry*, 10(7), 2233–2237.
- Setyamidjaja, D. (2000). Teh Budidaya & Pengolahan Pascapanen. Kementerian Pertanian, 1–154.

- Shukla, Y. (2007). Tea And Cancer Chemoprevention: A Comprehensive Review. *Asian Pacific Journal Of Cancer Prevention*, 8(2), 155–166.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Aura.
- Susanty, & Bachdim, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea Mays L.*). 87–93.
- Sutipno, D. H. (2019). Penentuan Kadar Kafein Pada Sampel Teh Di Pasaran Menggunakan Metode Nir-Kemometrik.
- Wilantar, P. D., Putri, N. R. A., Putra, D. G. P., Nugraha, I. G. A. A. K., Syawalistianah, Prawitasari, D. N. ., & Samirana, P. O. (2018). Isolasi Kafein Dengan Metode Sublimasi Dari Fraksi Etil Asetat Serbuk Daun Teh Hitam (*Camelia Sinensis*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 53.
- Yosephine, F. (2011). Pengaruh Rasio Biji Teh / Pelarut Air Dan Temperatur Pada Ekstraksi Saponin Biji Teh Secara Batch. 1–45.
- Zuo, Y., Chen, H., & Deng, Y. (2002). Simultaneous Determination Of Catechins, Caffeine And Gallic Acids In Green, Oolong, Black And Pu-Erh Teas Using Hplc With A Photodiode Array Detector. *Talanta*, 57(2), 307–316.