

DAFTAR PUSTAKA

- Depkes RI 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI 2014. *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fajriana, N. H., Fajriati, I., Kimia, J., Sains, F., Teknologi, D., Islam, U., Sunan, N., & Yogyakarta, K. (2018). Analisis Kadar Kafein Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Pada Variasi Temperatur Sangrai Secara Spektrofotometer UV-VIS. In *Analit: Analytical and Environmental Chemistry* (Vol. 3, Issue 02).
- Farhaty, N. (n.d.). *Farmaka Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi SEenyawa Asam Klorogenat Pada Kopi : Review*.
- Farmasi dan Kesehatan Indonesia, J., Karina Putri, M., & Ria Erika Marita Dellima, B. (2023). *Penentuan Kadar Kafein Dalam Bunga, Biji, Kulit Buah dan Daun Kopi Arabika (Coffea arabica) Wonolelo Menggunakan Spektrofotometer UV*. 2, pp.
- Kesia Maramis, R., Citraningtyas, G., & Wehantouw, F. (2013). Analisis Kafein Dalam Kopi Bubuk Di Kota Manado Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. In *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 2, Issue 04).
- Khasna, S. S. U., & Kusuma, Y. B. (2023). Pengembangan Produk Ekspor Kopi di UMKM Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. *KARYA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 158–163. https://jurnalfkip.samawauniversity.ac.id/karya_jpm/index
- Kimia, J. (2017). Penentuan Ketidakpastian Pengukuran Kadar Kafein pada Biji Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis Devita Wijiyanti dan Thorikul Huda. In *Journal Cis-Trans (JC-T)* (Vol. 1, Issue 2).
- Kurnia, S., Ropalia, R., & Zasari, M. (2023). Karakterisasi Morfologi Tanaman Kopi Rakyat di Pulau Bangka. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 115–132. <https://doi.org/10.25181/jaip.v11i2.2717>
- Latunra, A. I., Johannes, E., Mulihardianti, B., & Sumule, O. (2021). *Analisis Kandungan Kafein Kopi (Coffea arabica) Pada Tingkat Kematangan Berbeda Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS*. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jai2>
- Mierza, V., Aenah, N., Nurlaela, Fransiska, A. N., Malik, L. H., & Wulanbirru, P. (2023). Literature Review: Analisis Kadar Kafein Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmasetis*, 12(1), 21–26.
- Mulyani, E., Herlina, H., Winni Fauziah, D., & Fatkhil Haque, A. (2022). Perbandingan Kadar Kafein pada Jenis Kopi Hasil Perkebunan Bengkulu dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 2(2), 86–93. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i3.15492>
- Nico Prayudo, A., & Novian, O. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumun Dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14.

- Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan, J., Anam, C., Winarni Agustini, T., Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, R., Perikanan, J., Perikanan dan Ilmu Kelautan, F., & Diponegoro Jl Soedarto, U. (2014). *Nomer 4, Tahun* (Vol. 3). <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jpbhp>
- Rahmawati, I., Gustiani Akademi Farmasi Bumi Siliwangi, L. T., Rancabolang No, J., & Bandung, K. (n.d.). *Analisis Kafein pada Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Gununghalu Teknik Light Roasting*.
- Rekayasa, J., Agroindustri, M., Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (n.d.). *Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus mauritiana L.) sebagai Sumber Saponin Effect of Temperature and Maseration Time on Characteristics of Bidara Leaf Extract (Ziziphus mauritiana L.) as Saponin Source*.
- Sastrohamidjojo, H. *Dasar-Dasar Spektroskopi*. Edisi Pert. UGM Press. 2013. p.230.
- Silviana, E., & Santika, M. (2020). Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi Seduhan Warung Kopi Di Kota Banda Aceh. In *Lantanida Journal* (Vol. 8, Issue 1). <https://pixabay.com>
- Suaniti, N. M., Saraswati, A. A. S. D., & Putra, A. A. B. (2022). Analisis Kafein dalam Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Pada Berbagai Suhu Pengnyaraian Dengan Metode Spektrofotometer UV-Vis dan GC-MS. *Jurnal Kimia*, 115. <https://doi.org/10.24843/jchem.2022.v16.i01.p15>
- Teknologi, P., Bakar, B., Badan, N., & Nasional, T. N. (n.d.). *Yanlinastuti 1* , Syamsul Fatimah.
- Thamrin, S., Dzulkifly Ashan, M., Nur Ilman Ilham, M., Jurusan Teknologi Produksi Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan Jl Poros Makassar Parepare Km, M., Mandalle, K., & Pangkajene Kepulauan, K. (n.d.). *Penerapan teknologi budidaya tanaman kopi secara berkelanjutan bagi petani di Kabupaten Gowa Application of sustainable coffee cultivation technology for farmers in Gowa Regency*. <https://ppnp.e-journal/jatirenov/index>
- Yuningsih, R., & Muhibbuddin, dan. (n.d.). *Influence of Weight and Time Brewing on the Tea Caffeine*.
- Van Steenis CGGJ.2008. *Flora*, Cetakan ke-7. Jakarta: PT.Pradnya Paramita
- Wahid W. 2020. Perbandingan Kadar Kafein Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Dengan Kopi Luwak Arabika Menggunakan Metode Spektrofotometri UV - Vis (diakses pada tanggal 9 januari 2024)
- Widhyani, R., Wirasti, & Kristiyanti, R. (2006). *Caffeine Levels in Dry Tea Produced By Pekalongan Tea Industry*.
- Zarwinda, I., & Sartika, D. (2019). Pengaruh Suhu Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kafein Dalam Kopi. *Lantanida Journal*, 6(2), 180. <https://doi.org/10.22373/lj.v6i2.3811>