

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, R. (2011). *Potensi Teh Hijau (Camelia sinensis L.) dalam Perbaikan Fungsi Hepar pada Mencit yang Diinduksi Monosodium Glutamat (MSG)*. 15–23. Diakses pada 26 Januari 2023.
- Annuryanti, F., Zahroh, M., P., & D.A. (2018). *Pengaruh Suhu dan Jumlah Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein Terlarut dalam Produk Teh Hijau Kering dengan Metode KCKT*. Unair.
- Anonim. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia (IV)*. Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan RI.
- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi ke IV. Diterjemahkan oleh Farida Ibrahim. In *Universitas Indonesia Press. Jakarta*. (4th ed.). UI Press.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Besral, B. (2007). *Pengaruh Minum Teh Terhadap Kejadian Anemia pada Usila di Kota Bandung*. June 2007. <https://www.researchgate.net/publication/47406841>
- D. Simangunsong, G. R. A. C. E. (2019). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia sinensis L) Terhadap Artemia salina Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*.
- Desmiaty Y., Ratih H., Dewi MA., A. R. (2008). *Penentuan jumlah tanin total pada Guazuma ulmifolia Lamk dan Excoecaria bicolor Hassk secara kolorimetri dengan pereaksi biru prusia*. *Artocarpus* 8:106-109.
- Diniatik, Soemardi, E., & Indri, K. (2007). *Perbandingan Kadar Flavonoid Total dan Tanin Total pada Teh Hijau dan Teh Hitam (Camellia sinensis (L.) O.K)*. In *Pharmacy* (Vol. 5, Issue 3, pp. 143–152).
- Dirjen POM RI. (2009). *Farmakope Indonesia edisi IV*. Departemen Kesehatan RI.
- Endarini, L. H. (2019). *Analisis rendemen dan penetapan kandungan ekstrak etanol 96% daun teh hijau (Camellia sinensis L.) dengan metode kromatografi lapis tipis*. *Semnaskes*, 30–40. <http://semnaskes.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/semnaskes-2019/article/view/18>
- Fajrina, A., Junuary, J., & Sabirin, S. (2016). *Penetapan Kadar Tanin Pada Teh Celup Yang Beredar Dipasaran Secara Spektrofotometri UV-Vis*. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(2), 133–142.
- Gandjar, G. . (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Pusat Pelajar.

- Hanani, E. (2016). *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit ITB.
- Hidjrawan, Y. (2018). *Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)*. 4, 78–82.
- Huljanah, M. (2020). *Perbandingan Kadar Kafein Pada Teh Hitam (Camellia sinensis (L) Kuntze) yang Diseduh an Direbus dengan Metode Titrasi Bebas Air*. 951–955.
- Khasanah, S. N., Sutaryono, & Addin, Q. (2021). Analisis Kadar Tanin Ekstrak Metanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(2), 31–35. <http://ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/cerata/article/view/307>
- Listiana, L., Wahianto, P., Ramadhani, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium Merr*) Perasan Dan Rebusan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmacy Genius*, 1(1), 62–73. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v1i01.152>
- Maylani, A. I., Nurfauziah, A., Nida, A., Ariesta, & A. H. (2019). *Isolasi dan Identifikasi Kafein dari Kopi dengan Instrumen Spektrofotometer UV-Vis dan FTIR*.
- Ngibad, K., & Herawati, D. (2019). Perbandingan Pengukuran Kadar Vitamin C Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis pada Panjang Gelombang UV dan Visible. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(2), 77–81. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v1i2.715>
- Pahlawan, U., Tambusai, T., Perwitasari, D., & Fatayan, A. (2022). *Jurnal Pendidikan dan Konseling di Sekolah Dasar Islam*. 4, 2556–2560.
- Pratama, M., Razak, R., & Rosalina, V. S. (2019). Analisis Kadar Tanin Total Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 6(2), 368–373. <https://doi.org/10.33096/jffi.v6i2.510>
- Putri, D. D., & Ulfin, I. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kafein dalam Kopi. *Lantanida Journal*, 6(2), 180. <https://doi.org/10.22373/lj.v6i2.3811>
- Raisa Ayu, D. (2011). *Uji Kualitatif dan Kuantitatif Tanin pada Kulit Batang dan Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L) Secara Spektrofotometri Menggunakan Pereaksi Biru Prusia*.
- Rohdiana, D., Raharjo, S., & Gardjito Murdijati. (2005). Evaluasi Daya Hambat Tablet Effervescent Teh Hijau pada Oksidasi Asam Linoleat. *Dadan Rohdiana Majalah Farmasi Indonesia*, 16(2), 76–80.
- Sastrohamidjojo, H. (2007). *Spektroskopi*. UGM Press.

- Soraya, N. (2007). *Sehat dan Cantik Berkat Teh Hijau*. Penebar Plus.
- Voigt, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi* (5th ed.). UGM Press.
- Wijaya, A., A.F., F., D.A., N., F.A., S., & Ameliya S. (2011). *Zat Warna Alam dalam Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L.) sebagai Pewarna Alam pada Bahan Tekstil*.
- Wisubrata. (2017). *Berapa Banyak Teh Hijau yang Sebaiknya Dikonsumsi Per Hari?* Kompas.Com.  
<https://lifestyle.kompas.com/read/2017/12/04/091255720/berapa-banyak-teh-hijau-yang-sebaiknya-dikonsumsi-per-hari>