

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. 2012. Mengenal 4 Macam Jenis Teh. [www.balitri.litbang.pertanian.go.id](http://www.balitri.litbang.pertanian.go.id) diakses 13 Oktober 2022.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., Jusniarti, I., Budiharto, A., & Luntungan, H. T. (2010). BUDIDAYA DAN PASCA PANEN TEH. *Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan. Bogor.*
- Ghani, M. A. (2002). DASAR-DASAR BUDIDAYA TEH. *PT Penebar Swadaya. Jakarta.*
- Kartika Sari, R. (2012). *PENGARUH PEMBERIAN AIR SEDUH TEH HITAM TERHADAP KADAR TRIGLISERIDA DAN KOLESTEROL VLDL PADA TIKUS WISTAR YANG DIBERI DIET TINGGI FRUKTOSA* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Makhdum, M. I., & Yulianto, M. E. (2021). OPTIMASI PROSES EKSTRAKSI TEHAFLAVIN DARI FERMENTASI DAUN TEH DENGAN PANCARAN SINAR UV. *PENGABDIAN VOKASI*, 02, 124–128.
- Miswadi. 2009. QUALITY CONTROL PADA PENGOLAHAN TEH HITAM PTPN IX (PERSERO) - KEBUN SEMUGIH MOGA PEMALANG. *LAPORAN TUGAS AKHIR.*
- Nazaruddin, Fary B, Paimin. 1993. *Pembudidayaan dan Pengolahan Teh.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paramita, N. L. P. V., Andari, N. P. T. W., Andani, N. M. D., & Susanti, N. M. P. (2020). PENETAPAN KADAR FENOL TOTAL DAN KATEKIN DAUN TEH HITAM DAN EKSTRAK ASETON TEH HITAM DARI TANAMAN CAMELLIA SINENSIS VAR. ASSAMICA. *Jurnal Kimia*, 14(1), 43.
- Primanita, A. Y. (2010). PROSES PRODUKSI TEH HITAM.
- Rohdiana, D. (1999). EVALUASI KANDUNGAN TEHAFLAVIN DAN TEHARUBIGIN PADA TEH KERING PADA KEMASAN. *Jurnal Kimia Terapan Indonesia*, 9(1-2).
- Somantri, R. (2013). *KISAH DAN KHASIAT TEH.* Gramedia Pustaka Utama.
- Towaha, J. (2013). KANDUNGAN SENYAWA KIMIA PADA DAUN TEH (CAMELLIA SINENSIS). *Warta penelitian dan pengembangan tanaman industri*, 19(3), 12-16.

Utami, R. (2018). *PENGARUH KEBIASAAN MENGGONSUMSI TEH TERHADAP KADAR ASAM URAT DARAH* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).