

## DAFTAR PUSTAKA

- Nazaruddin, Fary B, Paimin. 1993. Pembudidayaan dan Pengolahan Teh. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Miswadi. 2009. QUALITY CONTROL PADA PENGOLAHAN TEH HITAM PTPN IX (PERSERO) - KEBUN SEMUGIH MOGA PEMALANG. LAPORAN TUGAS AKHIR
- Towaha, J. (2013). KANDUNGAN SENYAWA KIMIA PADA DAUN TEH (CAMELLIA SINENSIS). Warta penelitian dan pengembangan tanaman industri, 19(3), 12-16
- Makhdum, M. I., & Yulianto, M. E. (2021). OPTIMASI PROSES EKSTRAKSI TEHAFLAVIN DARI FERMENTASI DAUN TEH DENGAN PANCARAN SINAR UV. PENGABDIAN VOKASI, 02, 124–128
- 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.
- Rohdiana, D. (1999). EVALUASI KANDUNGAN TEHAFLAVIN DAN TEHARUBIGIN PADA TEH KERING PADA KEMASAN. Jurnal Kimia Terapan Indonesia, 9(1-2).
- Primanita, A. Y. (2010). PROSES PRODUKSI TEH HITAM.