

## DAFTAR PUSTAKA

- Dalimoenthe, S.L., Rachmiati, Y. (2009). *Pengaruh penentuan saat pemangkasan dan pemupukan untuk mempercepat pemulihan pertumbuhan tanaman saat menghadapi perubahan iklim*. Jurnal Penelitian Teh dan Kina. 12(3):67-77.
- Herwanto, T., Nurjanah, S., Saukat, M., dan Hafidz, S. (2018). *Analisis Energi Pada Proses Pengolahan Teh Hitam Ortodoks*. Jurnal Teknotan 12(1): 65-72.
- Herwanto, T., Nurjanah, S., Saukat, M., dan Hafidz, S. (2018). *Analisis Energi Pada Proses Pengolahan Teh Hitam Ortodoks*. Jurnal Teknotan 12(1): 65-72.
- Johan, M. E., & Dalimoenthe, S. L. (2009). Pemetikan pada Tanaman Teh. *Bandung (ID): PPTK*.
- Nazaruddin, P. F. (1993). Pembudidayaan Dan Pengolahan Teh. *Cetakan I*. Jakarta: Penebar Swadaya, 53.
- Pratama, G. Y., Putri, D. N., Danieli, R., & Saati, E. A. (2022). *Perubahan Karakteristik Fisik Teh Hitam Selama Oksidasi Enzimatis Pada Proses Penggilingan CTC*. VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian, 16(1), 41-51.
- Putri, G. R., Lubis, R. F., & Yenita, A. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Kadar Air Teh Hitam pada Industri Pengolahan Teh. INVENTORY: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry, 2(2), 81-89.
- Ramanda, M. R., Nurjanah, S., & Widyasanti, A. (2021). *Audit Energi Proses Pengolahan Teh Hitam (CTC) Dengan Sistem Pengambilan Keputusan Metode Space Energy Analysis Of Black Tea Processing Process (CTC) With Decision-Making System Byspace Methode*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol, 10(2), 183-192.
- Setyamidjaja, D.( 2000). *Teh Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, Sritomo., 2009, “Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan”, Guna Widya, Surabaya