

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.
- Indarti D. (2015). Outlook teh Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.
- Jain, Jines C., and Takeo. (2007). A Review The Enzyme of Tea and Their Role in Tea Making. *Journal of Biochemistry*, 8(4): 243-279.
- Labensky, S. R., Hause, A. M., & Labensky, S. (2003). On cooking: techniques from expert chefs. Prentice Hall.
- Maulana, Y. S. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan lokasi pabrik PT Sung Chang Indonesia cabang Kota Banjar. *Jurnal Ilmiah ADBIS (Administrasi Bisnis)*, 2(2), 211-222.
- Moran, M. J and H. N. Shapiro. (2006). Fundamental of Engineering Thermodynamic, 5th Edition. John Wiley and Sons Inc. United States of America.
- 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 Systems By Space Method. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol, 10(2), 183-192.
- Suprihatini, R. (2005). Daya Saing Ekspor Teh Indonesia di Pasar Teh Dunia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(1): 1-29.