

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. (2017). *Proses dan Manfaat Teh*. Padang: CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Banuaji, A. P. (2022). *Uji Ulang Kinerja Mesin Pengering Tipe ECP (Endless Chain Pressure) Untuk Menghasilkan Teh Hijau di PT. Candi Loka Ngawi*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Czernicka, M., Zagula, G., Bajcar, M., Saletnik, B., & Puchalski, C. (n.d.). *STUDY OF NUTRITIONAL VALUE OF DRIED TEA LEAVES AND INFUSIONS OF BLACK, GREEN AND WHITE TEAS FROM CHINESE PLANTATIONS*. 3, 9.
- Foundation, U. T. (2015). *Tea Machinery*. [http://www. upasitearesearch.org/tea-machinery/](http://www.upasitearesearch.org/tea-machinery/).
- Habsari, S., Sugandi, W. K., & Sita, K. (2022). *Analisis Energi pada Proses Pengolahan Teh Hijau (Studi Kasus di Pusat Penelitian Teh dan Kina)*. 1, 7.
- Maria Czernicka., G. Z. (2017). Study of Nutritional Value of Dried Tea Leaves and Infusions of Black, Green and White Teas From Chinese Plantations. *Rocz Panstw Zakl Hig*, Vol.68(3):237-245.
- Ma'rifah, Z. (2019). *Mengenal Teh Hijau*. Semarang: ALPRIN.
- Prasanth, sivamaruthi B.S, & Chaiyasut. (2019). *A Review of the Role of Green Tea (Camellia sinensis) in Antiphotaging, Stress Resistance, Neuroprotection, and Autophagy*. Vol. 11(474), 1–24.
- Riza Ibnu Fajar, L. P. (2018). kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau Pada Perlakuan Suhu Awal dan Lama Peneduhan. *Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, Vol. 6, No.3, 196-202.

- Suprianti, Y. (2019). Evaluasi Kinerja Proses Pengeringan di Pabrik Teh PT. Perkebunan Nusantara VIII Dayeuh Manggung. *Material dan Energi Indonesia*, 61-70.
- Tri, W. (2019, Desember 05). *Case Hardening pada Proses Pengeringan Konveksi Produk Makanan*. Retrieved from <http://www.mekanisasikp.web.id/>
- Yahya, M. (2015). Kinerja Alat Pengering Berputar. *Teknik Mesin* , Vol. 5 : 34 - 41.
- Y. N Angraini. (2020). Analisis Kebutuhan Energi Proses Pengeringan Teh Hitam CTC di PT. Perkebunan Nusantara XII Wonosari, Malang. *Politeknik Negeri Jember*.