

DAFTAR PUSTAKA

- Holman, J. P. 2010. *Heat Transfer tenth edition*. New York: McGraw-Hill
- Ambarita, Himsar. 2018. Perpindahan Panas dan Massa : Penyelesaian Analitik dan Numerik. Medan : Inteligensia Media.
- Farel H. Napitupulu, Putra Mora Tua. 2012. Perancangan dan pengujian Alat Pengering Kakao dengan Tipe *Cabinet Dryer* untuk Kapasitas 7,5 Kg Per – Siklus. Medan: Universitas Sumatera Utara. (hal. 10-13)
- Li, Deying. 2015. *The Study on Numerical Simulation of Classrooms Using Hybrid Ventilation Under Dryerbox*. Beijing : Building Energy and Environment (COBEE).
- Enomoto, Reiko. 2013. Petunjuk Teknis Tanaman Teh untuk Petani Kecil di Indonesia. *Rainforest Alliance*
- Yendri, Deri. 2015. Mesin Pengering pada Pengolahan Teh Hitam Orthodox di PT.Perkebunan Nusantara VI (Persero) Unit Usaha Danau Kembar Kabupaten Solok Provinsi Sumatra Barat. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Sumatra Barat.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. (2002). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta : PT. Pradnya Paramitha
- Subchi, Muhammad. 2010. Tahap Pengeringan Proses Pengolahan Teh Hitam Sistem CTC (*Crushing, Tearling, Curling*) pada PTPN VIII Kebun Kertamanah. Universitas Gajah Mada, Jogjakarta
- Temple, S. J., & Van Boxtel, A. J. B. (2000). *A comparison of dryer types used for tea drying*. *Journal of agricultural engineering research*.
- Shomali, A., & Souraki, B. A. (2019). *Experimental investigation and mathematical modeling of drying of green tea leaves in a multi-tray cabinet dryer*. *Heat and Mass Transfer*.
- Panchariya, P. C., Popovic, D., & Sharma, A. L. (2002). *Thin-layer modelling of black tea drying process*. *Journal of food engineering*.