

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar (BALITTRI). (2012, November 29). Dipetik September 30, 2014, dari Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar (BALITTRI): <http://balittri.litbang.deptan.go.id>
- Dewi, A. S., 2015. Proses Pengeringan Bubuk Teh Pada Pengolahan Teh Hitam CTC(crushing, tearing, curling) Di PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero) Kebun Kertowono Lumajang Jawa Timur.
- Earle, R. L. 1983. Unit Operations in Food Processing 2 nd Edition. Pergamon Press. Sidney
- Goswami, D.Y. 1986. Alternative Energy in Agriculture Vol. I. CRC Press, Inc. USA.
- Hall, C. W. 1980. Drying. Handling and Storage of food Grain in Tropical and Subtropical Areas. FAO. Rome.
- Hartoyo, Arif. 2003. Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan : Sebuah Tinjauan Ilmiah. Kanisius. Yogyakarta
- Henderson, S. M., and R. L. Perry. 1976. Agricultural Process Engineering. 3rd ed. The AVI Publ. Co., Inc, Westport, Connecticut, USA.
- Loo. 1983 dalam Fatkhurahman 2010. Proses Produksi Teh Hitam. (Laporan Magang). Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Sumber: <https://www.google.co.id>
- Spillane, J.J., 1992. Komoditi Teh Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Syaipulloh.(2011) Statistik Teh Indonesia. Jakarta : Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Toledo RT. 1991. Fundamentals of Food Process Engineering. New York : Chapman & Hall.
- Yahya, M. 2015. Kinerja alat pengering berputar. *Teknik Mesin* 5(1): 34-41.