

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, T. 2017. *Proses dan Manfaat Teh*. CV. Rumahkayu Pustaka Utama. Padang.
- Armanda, R. 2021. *Uji Verifikasi Mesin Penggiling Karet Sheet (Sheet Mangel) Di Pabrik Pengolahan RSS (Ribbed Smoked Sheet) PTPN XII Kebun Kalirejo Banyuwangi*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Astuti, S.P. 2021. *Uji Scoring Rasa, Aftertaste, Dan Warna Seduhan Pada Teh Hijau Berbagai Grade Di PT Candi Loka, Ngawi*. Institut Pertanian Bogor.
- Hartoyo, Arif. 2003. *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan sebagai Tinjauan Ilmiah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Karismawan, F., dan P. Katias. 2015. *Pengukuran Kinerja Mesin Perusahaan Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Diagram Sebab Akibat (Fishbone) Pada Cv. Jati Makmur Pasuruan*. Jurnal Manajemen Teori dan Terapan. No. 2. Hal. 107-115.
- Larasati, N.A. 2021. *Perbandingan Konsumsi Energi Dan Efisiensi Ketel Penyuling Metode Air Pada Daun Jeruk Purut Antara Pemanas Ohmic Dan Pemanas LPG*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Sari, Y. dan Meisari, W. 2021. *Alat Penyortir Warna Daun Teh Menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Raspberry PI Dan Arduino*. Jurnal Teknologi Informatika. Vol. 22. No. 1. Hal. 119.
- Wijayani, Y. W. 2021. *Pengawasan Mutu Proses Produksi Teh Hijau (Green Tea) Di PT. Candi Loka, Ngawi*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Winoto, S. S. 2008. *Analisis Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Teh Di PT Rumpun Sari Kemuning I Karanganyar*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret