

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Imron Rosyadi. 2001. *Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Untuk Memproduksi Teh Hitam Berkelanjutan*. Bandung: Disertasi, Universitas Padjajaran.
- Anonim. *Jenis Kegiatan Perhitungan a. Rotorvane RV Mesin atau Pisau CTC*. Karya Tulis Ilmiah pada website 123dok. <https://text-id.123dok.com/document/oy80erm4q-jenis-kegiatan-perhitungan-a-rotorvane-rv-mesin-atau-pisau-ctc.html>. Diakses tanggal 16 Oktober 2021
- Armanda, R. 2021. *Uji Verifikasi Mesin Penggiling Karet Sheet (Sheet Mangel) Di Pabrik Pengolahan Rss (Ribbed Smoked Sheet) Ptpn Xii Kebun Kalirejo Banyuwangi*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Ayuningtyas, V. 2021. *Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak Menggunakan Pemanas Lampu Pijar Untuk Pengeringan Sawut Labu Kuning*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Teh Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Dhayanara, D., L.A. Harahap. dan S.B. Daulay. 2018. *Uji Berbagai Kecepatan Putaran pada Alat Penggiling Tulang Sapi Kering*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. Vol. 6. No. 1. Hal. 149-152.
- Rohdiana, D. 2015. *Teh: Proses, Karakteristik, & Komponen Fungsionalnya*. [https://www.researchgate.net/publication/286460235\\_Teh\\_Proses\\_Karakteristik\\_Komponen\\_Fungsionalnya](https://www.researchgate.net/publication/286460235_Teh_Proses_Karakteristik_Komponen_Fungsionalnya). Diakses tanggal 8 Maret 2022
- Setiyono, L. 2010. *Pengolahan Teh Hitam*. <http://lutfiblurry.blogspot.com/2010/01/proses-pengolahan-teh-hitam.html>. Diakses tanggal 27 Februari 2022
- Wikipedia Bahasa Indonesia. 2021. *Camellia Sinensis*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Camellia\\_sinensis](https://id.wikipedia.org/wiki/Camellia_sinensis). Diakses tanggal 8 Oktober 2021