

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F. 2016. Pengaruh *Grade* Teh Hijau Dan Konsentrasi Gula Stevia (*Stevia rebaudiana bertonii M.*) Terhadap Karakteristik Sirup Teh Hijau (*Green Tea*). Tugas Akhir. Universitas Pasundan Bandung.
- 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.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. Teh Hijau. SNI 3945:2016. Badan Standardisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Balitri Litbang pertanian, 2012. *Mengenal 4 Macam Jenis Teh*. [Online] Available at: <http://balitri.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/159mengenal-4-macam-jenis-teh> [Diakses 10 November 2021].
- Purba, S. L, Parinduri. B, Harahap. 2021. Penentuan Internal waktu Preventif Maintenance Pada Mesin Open Top Roller Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Di Unit Pabrik Teh Kebun Tobasari PT. Perkebunan Nusantara IV. *Buletin Utama Teknik*, 16(2), pp. 139-146.
- Putra, A. D., dan R. Mukhaiyar. 2020. Monitoring Daya Listrik Secara Real Time. *Jurnal Vocational Elektronika dan Informatika*. Vol. 8. No. 2.
- Sari, D.N. 2009. Proses Produksi Teh Hijau Pada PT Rumpun Sari Kemuning 1 Nargoyoso Karanganyar. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret.
- SNI (Standar Nasional Indonesia) 01-6948.1-2003. Mesin Penggulung Teh Hijau Gerak Tunggal (*single action green tea roller*) - Bagian 1: Prosedur dan Cara Uji. 2003. Badan Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- SNI (Standar Nasional Indonesia) 01-6948.2-2003. Mesin Penggulung Teh Hijau Gerak Tunggal (*single action green tea roller*) - Bagian 2: Unjuk Kerja. 2003. Badan Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- TY, Y., 2014. *Proses Pengolahan Teh Hitam Dan Teh Hijau*. Available at: <https://budidayatanamanperkebunan.blogspot.com/2014/10/pengolahan-teh-hitam-dan-teh-hijau.html?m=1> [Diakses 10 November 2021].

- Ulandari, D.A.T, K.A, Nocianitri. N.M.I.H, Arihantana. 2019. Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kandungan Komponen Bioaktif Dan Karakteristik Sensoris Teh White Peony. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 8(1), pp. 36-47.
- Yunitasari, L. 2010. Quality Control Pengolahan Teh Hitam Di Unit Perkebunan Tambi, PT Perkebunan Tambi Wonosobo. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret.
- Zulfikri, M. 2019. Studi Efektivitas Pada Mesin Pencacah Daun Teh Open Top Roller Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PTPN IV Unit Bah Butong. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Zulfikri, M. A.H, Siregar. Z, Lubis. A.H, Siregar. 2019. Studi Efektivitas Pada Mesin Pencacah Daun Teh Open Top Roller Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness. *Jurnal Dinamis*, 7(1), pp. 1 - 11.