

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, L. (2022). *Uji Kinerja Mesin Fluid Bed Dryer terhadap Pengeringan Teh Hitam CTC di PTPN XII Kebun Bantaran Afdeling Sirah Kencong, Blitar* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Armanda, R. (2021). *Uji Verifikasi Mesin Penggiling Karet Sheet (Sheet Mangel) di Pabrik Pengolahan RSS (Ribbed Smoked Sheet) PTPN XII Kebun Kalirejo Banyuwangi* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Badan Pusat Statistik Teh. 2022. *Statistik Teh Indonesia Tahun (2022)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Banuaji, A. P. (2022). *Uji Ulang Kinerja Mesin Pengering Tipe Ecp (Endless Chain Pressure) Untuk Menghasilkan Teh Hijau Di Pt. Candi Loka Ngawi* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Dhayanara, D., Harahap, L. A., & Daulay, S. B. (2016). *Uji Berbagai Kecepatan Putaran pada Alat Penggiling Tulang Sapi Kering* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Halid, I., Asio, A., & Fitria, K. T. (2021). Efektivitas Air Seduhan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 5(1), 54-60.
- Januar, M., Astuti, R., & Ikasari, D. M. (2014). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Proses Pengeringan Teh Hitam Dengan Metode SIX-Sigma Studi Kasus di PTPN XII (Persero) Wonosari, Malang. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(1), 37-46.
- Maulidiah, A. R. A. (2022). *Uji Kinerja Mesin Penggiling Teh Hitam CTC (Rotorvane dan CTC Triplex) di PTPN XII Kebun Bantaran Afdeling Sirah Kencong, Blitar* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Purba, W., & Ardiyanti, D. (2021). Dinamika Kerjasama Perdagangan Indonesia dalam Ekspor Kelapa Sawit ke India Tahun 2014-2019. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Kependidikan*, 2(1), 133-140.
- Rifki, M. (2022). *Uji Kinerja Alat Booster Fermentasi Tape Ketan* (Doctoral dissertation, universitas islam kalimantan MAB).
- Rizaty, M. A. (2022). *Produksi Teh Nasional Meningkat 20, 3% pada 2021*.
- Rizqiyah, E. L. (2022). *Uji Kinerja Mesin Midleton Pada Proses Sortasi Teh Hijau di PT. Candi Loka* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

- Rosyadi, A. I. (2001). Efisiensi Penggunaan Sumber Daya untuk Memproduksi Teh Hitam Berkelanjutan. Disertasi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Rosyida, L. I. (2022). “Uji Kinerja Mesin Ball Tea Untuk Pengeringan Akhir Teh Hijau (Studi Kasus Di PT. Candi Loka Kebun Teh Jamus) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Setyamidjaja, D. (2000). Teh Budidaya & Pengolahan Pascapanen. Kanisius.
- Statistik, I. B. P., & Indonesia, A. T. (2017). Statistik Teh Indonesia. (No Title).
- Suaniti, N. M. (2015). Kadar Etanol Dalam Tape Sebagai Hasil Fermentasi Beras Ketan (*Oryza sativa glutinosa*) dengan *Saccaromycescerevisiae*. VIRGIN: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Sains, 1(1).
- Suhendar, Edi, and Dwi Dian Novita. (2017). “Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak Pada Pengeringan Chip Sukun Menggunakan Energi Listrik.” Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol 6(2): 125–32.
- Suprihatini, R., & Salak, L. R. P. I. J. (2005). Daya saing ekspor teh Indonesia di pasar teh dunia.
- Susitrianni, A. P. (2009). Laporan Magang Di Pt. Sinar Sosro Ungaran, Jawa Tengah (Proses Produksi Teh Botol Sosro).
- Thanoza, Hafiz, Devi Silsia dan Zulman Efendi. (2016). “Effect Of Greenleaf Quality And Moisture Content On physical And Organoleptic Of The CTC (Crushing Tearing Curling) Tea.” Jurnal Agroindustri 6(1): 42–50.
- Wahyuni, N. Y. (2023). Oksidasi Enzimatis Teh Hitam CTC di PTPN XII Kebun Wonosari Malang.
- Widagdha, S., & Nisa, F. C. (2015). Pengaruh Penambahan Sari Anggur (*Vitis Vinifera L.*) Dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Fisiko Kimia Yoghurt [In Press Januari 2015]. Jurnal Pangan dan Agroindustri, 3(1), 248-258.
- Yuliana, A., Arifin, M., & Nurlaeny, N. (2017). Pengaruh Partikel Nano Abu Vulkanik dan Batuan Fosfat terhadap Muatan Variable dan Kemasaman Andisol. Agrikultura, 28(3).