

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.*" Laporan Tugas Akhir, Prodi Keteknikan Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Ambarwati, L. T. A. (2019). "*Uji Kinerja Mesin Rotary Vacuum Dryer Tipe Batch Untuk Pengeringan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*". Laporan Tugas Akhir, Prodi Keteknikan Pertanian, 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*". Laporan Tugas Akhir, Prodi Keteknikan Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Dewi, Komang Ayu Sri, N. L. A Yusasrini dan Sayi Hatiningsih. (2023). "*Karakteristik Teh Oolong Organik Celup (Camellia Sinensis) Dengan Perbedaan Waktu Oksidasi Enzimatis.*" *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 12(2): 263–77.
- Evitasari, Dwi dan Erna Susanti. (2021). "*Total Polyphenol Content in Green Tea (Camellia Sinensis) Using Maceration Extraction with Comparison of Ethanol – Water Solvent.*" *Pharmademica : Jurnal Kefarmasian dan Gizi* 1(1): 16–23.
- Fadhilah, Zahra Hasna, Farid Perdana dan Raden Aldizal Mahendra Rizkio Syamsudin. (2021). "*Review: Telaah Kandungan Senyawa Katekin Dan Epigalokatekin Galat (EGCG) Sebagai Antioksidan Pada Berbagai Jenis Teh.*" *Jurnal Pharmascience* 8(1): 31.
- Firmansyah, D. A. (2022). "*Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak Untuk Mengeringkan Jagung Pipil Menggunakan Bahan Bakar Gas LPG*". Laporan Tugas Akhir, Prodi Keteknikan Pertanian, Politeknik Negeri Jember.

- 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.
- Maulana, M. I., Salim, S., & Mohamad, Y. (2023). *Pemetaan Lahan Lamtoro Sebagai Basis Data Hutan Tanaman Energi di Kabupaten Bone Bolango*. Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 5(1), 23–31.
- Mardiany, S. S. (2019). *Korelasi Perbandingan Teh Hitam (Camellia sinensis) Dengan Daun Rosemary (Rosmarinus officinalis) Terhadap Karakteristik Teh Hitam–Rosemary* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Purwono, S. D. (2019). *Mutu Petik Teh (Camelia sinensis (L.) O. Kuntze) di Kebun Bedakah, Wonosobo, Jawa Tengah*. Departemen Agronomi dan holtikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, 7(1) : 337-342.
- Rezeky Meylani Nainggolan, S., & Lanya, B. (2014). “*Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Batch Skala Lab Untuk Pengeringan Gabah Dengan Menggunakan Bahan Bakar Sekam Padi [Performance Test Of Lab Scale Batch For Rough Rice Drying Using Husk Of Rice Fuel]*”. Dalam Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Vol. 2, Nomor 3).
- Risdianti, Devi, Murad, dan Guyup Mahardhian Dwi Putra. (2016). “*Kajian Pengeringan Jahe (Zingiber Officinale Rosc) Berdasarkan Perubahan Geometrik Dan Warna Menggunakan Metode Image Analysis.*” Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem 7(2): 249–57.
- Rohdiana, D. (2015). *Teh: Proses, Karakteristik & Komponen Fungsionalnya*. Pusat Penelitian Teh dan Kina, 1-5.
- Rosyida, L. I. (2022). “*Uji Kinerja Mesin Ball Tea Untuk Pengeringan Akhir Teh Hijau (Studi Kasus di PT. Candi Loka Kebun Teh Jamus)*”. Laporan Tugas Akhir, Prodi Keteknikan Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Rosyida, Z. (2023). “*Uji Kinerja Mesin Pengering Tipe Bak Horizontal Untuk Pengeringan Biji Kakao Jenis Edel di PTPN XII Kendeng Lembu Glenmore, Banyuwangi*”. Laporan Tugas Akhir, Prodi Keteknikan Pertanian, Politeknik Negeri Jember.

Sarif, Rafi dkk. (2018). “*Analisa Ekonomi Dan Uji Kinerja Pada Mesin Pencacah Daun Dan Ranting Gambir Tipe Roller.*” *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 2(1): 1–10.

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.

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.

Wahjuningsih, Sri. (2018). “*Komparasi Aktivitas Antioksidatif Ekstrak Teh Putih (Camellia Sinensis Linn.) Dibandingkan Ekstrak Biji Anggur Dan BHA Pada Berbagai Konsentrasi.*” *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 7(2): 62–67.