

DAFTAR PUSTAKA

- Faliman, S. V., Oktaviani, S., & Lianto, P. (2013). Proses pengolahan teh hitam metode CTC di PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero) Afd. Wonosari Malang.
- Kencong, B. (n.d.). Proses Penerimaan dan Pelayuan Pucuk Pada Pengolahan Teh Hitam Sistem CTC di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebuh Teh Sirah.
- David, C. S. (2011). Proses pengolahan teh hitam metode CTC di PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero) Malang. Widya Mandala Catholic University Surabaya.
- Wanaputra, F., Liem, D., & Lambertus, E. (2020). Proses pengolahan teh hitam metode CTC di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Wonosari Malang.
- Lagawa, I. N. C., Kencana, P. K. D., & Aviantara, I. G. N. A. (2019). Pengaruh Waktu Pelayuan dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Daun Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata* BUSE-KURZ). *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 8(2), 223. <https://doi.org/10.24843/jbeta.2020.v08.i02.p05>
- Qurhaja, W. (2022). Proses Pelayuan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Dengan Mesin Rotary Panner Menggunakan Kayu Bakar Dan Pelet Di Pt. Candi Loka Kabupaten Ngawi.
- Ramadhayanti, M. (2012). Laporan praktikum teknologi bahan penyegar. Syah, A. N. A. (2006). Taklukkan penyakit dengan teh hijau. Agromedia.
- Acara, i., & riset, k. (n.d.). Laporan praktikum teknologi pengolahan bahan penyegar. Kualitas, P., Dan, P., Layu, P., Sifat, T., Dan, F., Teh, O., Curling, C. T., Of, E.,

- Qualitymoisture, G., On, C., Of, P., Ctc, T. H. E., Curling, C. T., Thanoza, T. E. A. H., Silsia, D., Efendi, Z., Teknologi, J., Pertanianuniversitas, F., & Jl, B. (2016). Pengaruh Kualitas Pucuk dan Persentase Layu Terhadap Sifat Fisik dan Organoleptik Teh CTC (Crushing Tearing Curling). *Agroindustri*, 6(1), 42–50.
- Dian Putri, U. (2008). Laporan Praktik Kerja Lapang. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman : Purwokerto.
- Mei Nanda. (2021). Laporan Kuliah Kerja Magang (Kkm) Proses Produksi Teh Hitam Ctc Di Pt. Perkebunan Nusantara Xii (Persero) Kebun Teh Wonosari Malang, Jawa Timur Program Studi Manajemen Stie Pgri Dewantara Jombang 2021. 1861182.
- Camellia, T. E. H., Di, L., & Pasirmalang, K. (2020). Bandung Jawa Barat Willy Lukito Program Studi Teknologi Dan Manajemen Produksi Perkebunan.
- Mutia, Y., & Trimo, L. (2019). Beberapa Faktor Penyebab Ketidaksesuaian Proses Produksi Teh Hitam Orthodox di Pabrik XYZ. *Jurnal Agroindustri*, 9(2), 83–93.
- Abidin, N. F. I. Z., Hussin, F., Nazrul, M., Daud, H., Mokhtar, T. N., & Sa'adom, N. B. (2021). Pemprosesan teh hitam. *Buletin Teknologi MARDI Bil*, 29, 133–142.
- Ramdhani, m. L. (2022). Analisis modernisasi mesin terhadap produksi pt perkebunan nusantara viii. Politeknik keuangan negara stan.
- Sudaryat, Y., Kusmiyati, M., Pelangi, C. R., Rustamsyah, A., & Rohdiana, D. (2015). Aktivitas antioksidan seduhan sepuluh jenis mutu teh hitam (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Indonesia. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 18(2), 95–100.