

## DAFTAR PUSTAKA

- Deb, S. and K. R. J. Pou. 2016. *A Review of Withering in the Processing of BlackTea. Biosystem Engineering*. 41(4): 365 - 372.
- Thanoza, H., D. Silsia dan Z. Efendi. 2016. *Pengaruh Kualitas Pucuk dan Persentase Layu Terhadap Sifat Fisik dan Organoleptik Teh CTC (Crushing Tearing Curling). Agroindustri*, 6(1), 42–50.
- Dewi, S. A. 2015. *Proses Pengeringan Bubuk Teh pada Pengolahan Teh Hitam CTC (Crusing, Tearing, Curling) di PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) Kebun Kertowono Lumajang Jawa Timur*. Laporan Praktik Kerja Lapang. Universitas Brawijaya
- Dharmawan, M. 2020. *Proses Penerimaan Pucuk dan Pelayuan Daun Teh Di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Teh Wonosari Malang*. Laporan Praktik Kerja Lapang. Politeknik Negeri Jember
- Novianti, F. 2013. *Proses Pengolahan Teh Hitam CTC Di PT. Perkebunan Nusantara VIII ( persero) Perkebunan Ciater Subang*.
- Laporan Praktik Kerja Lapang. Universitas Padjajaran.  
[https://www.academia.edu/5499390/LAPORAN\\_PRAKTEK\\_KERJA\\_LAPANG](https://www.academia.edu/5499390/LAPORAN_PRAKTEK_KERJA_LAPANG)