

## DAFTAR PUSTAKA

- Adli, M. S. 2018. *Studi Pengkajian Performa Motor Induksi Tiga Fasa Dual Voltage Feedback Tipe No. 250 Di Laboratorium Listrik dan Otomasi Kapal untuk Penerapan Bow Thruster Pada Kapal*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Balittri, J. T. 2013. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(3): 12–16.
- Deb, S. and K. R. J. Pou. 2016. A Review of Withering in the Processing of Black Tea. *Biosystem Engineering*. 41(4): 365 - 372.
- Hamzah, H., P. J. Kunu dan A. Rumakat. 2012. *Ilmu Budidaya Tanaman*, 1(2): 91–169.
- Khomaeni, H. S., N. Carsono, N. Rostini, V. P. Rahadi dan B. Sriyadi. 2015. Korelasi genotipik morfologi daun dengan kandungan katekin pada tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze). *Penelitian Teh Dan Kina*, 18(1), 37–44.
- Kusumo, Y. P. J. 2010. *Laporan Magang Industri Pengolahan The Hitam PT. Pagilaran*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Manurung, J. H. dan E. Warman. 2013. Analisis Slip Optimal Motor Induksi Tiga Fasa Untuk Efisiensi Optimal Pada Beban Rendah. *Singuda Ensikom*, 3(3): 100 - 105.
- Rahman Aji guno, S., Samanhudi, & Harsono, P. 2021. Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-45 UNS Tahun 2021*, 5(1): 245–252.
- Rahmatullah, A. 2014. *Kadar Zat Ekstraktif dan Nilai Kalor Kayu Yang Berbeda Kerapatan*. Skripsi. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan IPB.
- Ramanda, M. R., Nurjanah, S., & Widyasanti, A. 2021. Audit Energi Proses Pengolahan Teh Hitam (CTC) dengan Sistem Pengambilan Keputusan Metode Space. *Teknik Pertanian Lampung*, 10(2): 183 - 192.
- Setiawan, D. R. 2016. *Analisis Kebutuhan Energi Pengolahan Teh Hitam di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Wonosari Kabupaten Malang*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Sudaryat, Y., M. Kusmiyati, C. R. Pelangi dan A. Rustamsyah. 2015. Aktivitas Antoiksidan Seduhan Sepuluh Jenis Teh Hitam (*Camellia sinensis*

- (L.) O. Kuntze) Indonesia. *Penelitian The dan Kina*, 18(2): 95 - 100.
- Sutarna, T. H., Alatas, F., & Al Hakim, N. A. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) Sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sediaan Krim Tabir Surya. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 32 – 35.
- 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.
- Wilantari, D. P. 2018. Isolasi Kafein Dengan Metode Sublimasi Dari Dengan Fraksi Etil Asetat Serbuk Daun Camelia Sinensis. *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 53.
- Sriwijayati, N., E. A. Saati dan S. Winarsih. 2021. Karakterisasi Mutu Teh Hitam Metode Ctc (*Crushing, Tearing Curling*) di PTPN XII Kebun Bantaran Bagian Sirah Kencong. *Ilmu dan Teknologi Pangan*, 7(2): 23 - 31.