

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, D. R., M. A. Azis, A. S. Ramadhani, dan P. Chueamchaitrakun. (2019). Perbandingan profil sensori teh hijau menggunakan metode analisis deskripsi kuantitatif dan cata (*comparison of sensory profile of green tea using quantitative descriptive analysis*). 30(2):161–172.
- Adelianingsih, D., R. Hidayati, dan Y. Sugiarto. (2019). Potensi serangan hama wereng hijau (*empoasca* sp.) pada perkebunan teh potential of green leafhopper attack (*empoasca* sp.) in tea plantation based on climate change scenarios. 33(2):84–95.
- Afrah, B. D., M. Ihsan Riady, P. Payomthip, R. V. Ramadhanty, F. Rizki, dan M. L. Alfayyadh. (2024). Analysis of liquid smoke grade characteristics from coconut shells and palm kernel shell waste through a slow pyrolysis process. *Journal of Engineering and Technological Sciences*. 56(4):545–558.
- Black, C. T. C., T. Crushing, N. Pratama, D. Triardianto, dan K. Kunci. (2024). Uji kinerja fermenting machine pada proses oksidasi enzimatis teh hitam ctc (crushing , tearing , curling) performance test of a fermenting machine in tea enzymatic oxidation. 2(1):27–35.
- Content, M., D. Rate, G. T. Processing, M. Andriyani, S. Harianto, M. I. Prawira-atmaja, P. W. Lestari, H. Maulana, S. H. Putri, S. Teknologi, I. Pertanian, F. Teknologi, I. Pertanian, U. Padjadjaran, P. Hasil, P. P. Teh, dan J. Barat. (2022). Laju penurunan kadar air dan nilai karakteristik fisik berdasarkan sistem pengeringan akhir pada pengolahan teh hijau. 16(2):69–74.
- Geantari, E. U., H. Rachmat, M. D. Astuti, P. Studi, T. Industri, dan F. R. Industri. (2014). Perancangan user requirements specification (urs) sistem otomatisasi pelayuan teh hitam orthodox di pt xyz. 1:43–48.
- Jiang, Y., J. Yang, R. A. Folk, J. Zhao, J. Liu, Z. He, H. Peng, dan S. Yang. (2024). Species delimitation of tea plants (*camellia sect . thea*) based on super-barcodes. *BMC Plant Biology*. 1–12.
- Kualitas, P., P. Dan, P. Layu, T. Sifat, F. Dan, O. Teh, C. T. Curling, E. Of, G. Qualitymoisture, C. On, P. Of, T. H. E. Ctc, C. T. Curling, T. E. A. H. Thanoza, D. Silsia, Z. Efendi, J. Teknologi, F. Pertanianuniversitas, dan B. Jl. (2016). EFFECT of greenleaf quality and moisture content on physical
- Manumono, D. (2022). Kajian perkembangan teh di indonesia. 2(02):133–146.
- Nuraini, T. V., D. Hermanuadi, dan K. Kunci. (2023). Analisis faktor penyebab kecacatan proses pengeringan teh hijau menggunakan metode six sigma dan fmea di pt . candi loka analysis of green tea drying process defect factors using six sigma and fmea methods at pt . candi loka. 1(1):1–12.
- Prawira-atmaja, M. I., S. Harianto, H. Maulana, D. Pengolahan, dan P. Penelitian. (2018).

Menggunakan disc mill dan stone mill (physical characteristics of green tea powder processed by disc and stone mills). 29(1):77–84.

- Rahman, T., S. Ferdous, M. S. Jenin, T. R. Mim, M. Alam, M. Rashed, dan A. Mamun. (2021). Digital Commons university of nebraska - lincoln characterization of tea (*camellia sinensis*) granules for quality grading using computer vision system
- Rohdiana, D., H. Maulana, S. Hariyanto, M. Iqbal, dan P. Atmaja. 2019. Analisis kandungan teafavin dan tearubigin pada teh hitam yang diolah melalui metode pelayuan kimia bertahap
- Sakiroh, S., K. D. Sasmita, D. Astutik, dan J. Barat. (2021). Pengaruh naungan dan ketinggian tempat terhadap produksi pucuk teh (*camellia sinensis*) 1. 209–218.
- Saktika, K. Raga, D. Triardianto, K. Kunci, dan U. Kinerja. 2024. Uji kinerja mesin trinick pada proses sortasi teh hitam ctc (crushing, tearing, curling) performance testing of the trinick machine in the black tea ctc (crushing, tearing, curling). 2(1):10–17.
- Tanaka, T. dan Y. Matsuo. (2020). New era of polyphenol research production mechanisms of black tea polyphenols. 68(12):1131–1142.
- Teknik, J., A. Sains, P. Tambi, P. T. Tambi, J. Tengah, M. Afif, F. Rony, dan S. Zaman. 2022. Pengelolaan pemangkasan teh (*camellia sinensis*) di unit. 1(2):201–212.
- Wibowo, N. K., M. Rudyanto, dan D. A. Purwanto. (2022). Aktivitas antioksidan teh hijau dan teh hitam antioxidant activity of green tea and black tea. 1(2)
- Yulianto, M. E., F. Arifan, D. Ariwibowo, I. Hartati, D. Mustikaningtyas, J. Teknik, K. Universitas, dan P. Semarang. (2007). Pengembangan proses inaktivasi enzim polifenol oksidase. X(1).