

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Dina., dan Rosida, F. Dedin. (2015). *Kajian Pengendalian Mutu Teh Hitam Crushing, Tearing, Curling*. Jurnal Rekapangan Vol. 9 No. 2 : 59-73.
- Anggraini, D. Qulsum., Haryono., dan Aksioma, F. Diaz. (2016). *Pengendalian Kualitas Proses Produksi Teh Hitam di Pt. Perkebunan Nusantara XII Unit Sirah Kencong*. Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 5 No. 2 : 327- 332.
- Anggraini, Tuty. (2017). *Proses dan Manfaat Teh*. Padang. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Cabrera, Carmen., Artacho, R., dan Giménez, Rafael. (2006). *Beneficial Effects of Green Tea—A Review*. Journal of the American College of Nutrition, Vol. 25 No. 2 : 79–99. <https://doi.org/10.1080/07315724.2006.10719518>.
- Chattopadhyay, Chandan. (2019). *Tea (Camellia sinensis) and Its Multifactorial Health Benefits*. International Journal of Tea Science, Vol 9 No. 2-3 : 36-40. 9 (February).
- Ekatama, R. Burhan. (2019). *Pengendalian Mutu Produk Paper Dengan Diagram Kontrol Multivariate Exponentially Weighted Moving Average (MEWMA) dan Variance (MEWMV)*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- E. Palupi., N. A. Lestari., dan N. N. Ilham. (2022). *Pengendalian Kualitas Produksi Teh Hijau Menggunakan Metode Seven Tools Pada PT. Sari Kemuning I*. Bulletin of Applied Industri Engineering Theory, Vol. 3 No. 1 : 11-17.
- Fauziah, Naily. (2009). *Aplikasi Analisis Dalam Meningkatkan Kualitas Kualitas Produksi Teh Pada PT Rumpun Sari*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Fitria, Dinda., Klau K. Adela., dan Kurniasari, B. Risky. (2022). *Pengolahan Teh Hijau di PT. Candi Loka Kebun Teh Jamus Ngawi*. Laporan Kerja Praktik. Surakarta. Universitas Slamet Riyadi.
- Kunarto, Bambang. (2005). *Teknologi Pengolahan Teh Hitam (Camellia sinensis l. Kuntze) Sistem Ortodox*. Semarang: Semarang University Press.

- Prastiwi, E Yesika (2022). *Pengendalian Mutu Produk Akhir Teh Hijau di PT. Candi Loka*. Makalah. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Prastiyo, Heru., dan Ekoanindiyo, E. Firman. (2014). *Pengendalian Kualitas Produk Teh Hijau Menggunakan Pendekatan Six Sigma*. Jurnal Dinamika Teknik, Vol. 8 No. 2 : 37-48.
- Prawira, I. Atmaja., Azhari, Beauty., Harianto, S., M. Hilma., dan Rohdiana, Dadan. (2019). *Grade Teh Hijau berpengaruh Terhadap Total Polifenol, Rasio Rehidrasi dan Warna Seduhan Teh*. Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian, Vol. 3 No. 2 : 159-169. <http://doi.org/10.26877/jiphp.v3i2.5116>.
- SNI. (2016). *SNI 3945:2016. Teh Hijau*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Setiawan, A. S. Antonio. (2019). *Pengawasan Mutu Teh Pada Tahap Sortasi Teh Hitam Mutu I dan II di PT Perkebunan Nusantara IX Pabrik Teh Kebun Jolotigo Pekalongan, Jawa Tengah*. Laporan Kerja Praktek. Semarang, Universitas Katolik Soegijapranata.
- Yusron, M., Wiratno., Syakir, M., dan Efendi, S. Dedi. (2022). *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Yuwono, S. Sudarminto., dan Waziroh, Elok. (2017). *Teknologi Pengolahan Pangan Hasil Perkebunan*. Malang: UB Press.