

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, M. S. (2022). *Sortasi Teh Hitam CTC di PTPN XXI Kebun Wonosari Malang. 8.5.2017, 2003–2005*. www.aging-us.com
- Anggraini, T. (2017). *Proses dan Manfaat Teh*. <http://carano.pustaka.unand.ac.id/index.php/car/catalog/view/41/38/126-1>
- Arif, Hartoyo. (2003). *Teh Dan Khasiatnya Bagi Kesehatan, Tinjauan Ilmiah*. Yogyakarta : KANISUIS
- Badan Pusat Statistik Teh. (2022). *Statistik Teh Indonesia. Statistik Teh Indonesia, 32*. Badan Pusat Statistik Teh, 2022)
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor 1902 : 2016. Tentang : Teh Hitam*.
- Effa Lailatu Rizqiyah. (2022). *Uji Kinerja Mesin Middleton Pada Proses Sortasi Teh Hijau Di Pt Candi Loka Ngawi*.
- Januar, M., Astuti, R., & Ikasari, D. M. (2014). *Analisis Pengendalian Kualitas Pada Proses Pengeringan Teh Hitam Dengan Metode SIX-Sigma Studi Kasus di PTPN XII (Persero) Wonosari, Malang*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(1), 37-46.
- Insanu et al., (2017) Insanu, M., Maryam, I., Rohdiana, D., & Wirasutisna, K. R. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Lima Belas Jenis Mutu Teh Hitam Ortodoks Rotorvane Dan Teh Putih (Camellia Sinensis Var. Assamica) Pada Staphylococcus Aureus Atcc 6538*. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 42(1), 32–41. <https://doi.org/10.5614/api.v42i1.5385>
- Lelita Dea Ira. (2017). *D.141.15.0010-20180302094918-SIFAT-ANTIOKSIDATIF-EKSTRAK-TEH-(Camellia-sinensis-Linn.)-Jenis Teh-Hijau,-Teh-Hitam,-Teh-Oolong-Dan-Teh-Putih--Dengan-Pengeringan-Beku-(Freeze-Drying)--.pdf. Sifat Antioksidatif Ekstrak Teh (Camellia Sinensis Linn.) Jenis Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong Dan Teh Putih Dengan Pengeringan Beku (Freeze Drying), 4*.
- Linnarto, F. P., Gunawan, K. P., Setiadi, M., Ashyari, R. A., & Lukman, S. (2019). *Teh Putih sebagai Alternatif Minuman Fungsional untuk Gaya Hidup Sehat: Peluang Komersialisasi di Indonesia*. *Indonesian Business Review*, 2(1), 139–159. <https://doi.org/10.21632/ibr.2.1.139-159>
- Mardiany, S. S. (2019). *Korelasi Perbandingan Teh Hitam (Camellia sinensis) Dengan Daun Rosemary (Rosmarinus officinalis) Terhadap Karakteristik Teh Hitam-Rosemary*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–24

- Purnomo, (2019). *Mutu Petik The (Camelia sinensis (L.) O. Kuntze) di Kebun Bedakah, Wonosobo, Jawa Tengah* 30261-Article Text-100779-2-10-20200430. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 337–342.
- Rosyadi, A.I. 2001. Efisiensi Penggunaan Sumber Daya untuk Memproduksi Teh Hitam Berkelanjutan Bandung (ID): Universitas Padjajaran.
- Rohdiana & Al-ghifari, (2015)Rohdiana, D., & Al-ghifari, U. (2015). *Teh : August*.
- Suhendar, Edi, and Dwi Dian Novita. (2017). “*Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak Pada Pengeringan Chip Sukun Menggunakan Energi Listrik*.” *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*.
- Tristantini et al., (2016)Tristantini, Dewi., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L*). *Universitas Indonesia*, 2.
- Thanoza, H., Silsia, D., & Efendi, Z. (2016). Effect Of Greenleaf Quality And Moisture Content On Physical And Organoleptic Of The CTC (Crushing Tearing Curling) TEA. *Jurnal Agroindustri*, 6(1), 42–50. <https://doi.org/10.31186/j.agroind.6.1.42-50>
- Yuniarifin, H., Bintoro, V. P., & Suwarastuti, A. (2006). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Asam Fosfat Pada Proses Perendaman Tulang Sapi Terhadap Rendemen , Kadar Abu Dan Viskositas Gelatin [The Effect of Various Ortho Phosphoric Acid Concentration in Bovine Bone Soaking Process on the Yield , Ash Content and Vis. *J.Indon.Trop.Anim.Agric.*, 31(1), 55–61