

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. N. 2006. Taklukkan Penyakit dengan teh hijau. Jakarta. PT AgroMedia Pustaka. https://books.google.co.id/books?id=MJ06Tuk3248C&pg=PA3&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=4#v=onepage&q&f=true [25 juni 2022]
- Anggraini, T. 2017. Proses Dan Manfaat Teh. Padang. CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Apriandi, M. E. 2018. *Analisis Perhitungan Arus, Daya, Dan Kecepatan Pada Rangkaian Motor Listrik 3 Phase Dengan Menggunakan Time Delay Relay (TDR) Dan Tanpa Menggunakan Time Delay Relay (TDR)*.
- Asmara, S dan Warji. 2010. “Kinerja Pengeringan Chip Ubi Kayu”. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, Vol. 24, No. 2. Hal 75-80.
- Ayuningtyas, V. 2021. *Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak Menggunakan Pemanas Lampu Pijar Untuk Pengeringan Sawut Labu Kuning*, Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Badan Riset dan Sumber Daya Manusia – Kementrian Kelautan dan Perikanan, 2019. *Case Hardening pada proses pengeringan konveksi produk makanan*. <http://www.mekanisasikp.web.id/2019/12/case-hardening-pada-proses-pengeringan.html> [25 Juni 2022]
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. Teh Hijau. SNI No. 3945:2016. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar, 2012. Mengenal 4 Jenis Teh. <http://balittri.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/159-mengenal-4-macam-jenis-teh> [20 november 2021]
- Dea Ira Lelita, R. A. S. P., 2018. *Sifat Antioksidatif Ekstrak Teh (Camellia Sinensis Linn.) Jenis Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong Dan Teh Putih Dengan Pengeringan Beku (Freeze Drying)*, Semarang : Universitas Semarang.
- Indonesia Investments, 2015. Bisnis Komoditas Teh. <https://www.indonesiainvestments.com/id/bisnis/komoditas/teh/item240?> [Desember 2021]

- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia, 2020. *Menggairahkan Kembali Industri Teh Nasional*. <https://kemenperin.go.id/artikel/21499/Menggairahkan-Kembali-Industri-Teh-Nasional> [25 Agustus 2021]
- Mustikaningsih, I. S. 1996. *Analisis Konsumsi Energi Pada Proses Pengolahan Kelapa Sawit Di Pabrik Kelapa Sawit (PKS) Kertajaya, PTP. XI, Banten Selatan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Nainggolan, S. R. M., T., W., B. L. *Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Batch Skala Lab Untuk Pengeringan Gabah Dengan Menggunakan Bahan Bakar Sekam Padi*, Lampung : Universitas Lampung.
- Noriko, N. (2013). *Potensi Daun Teh (Camellia sinensis) dan Daun Ating-anting Acalypha indica L. dalam Menghambat Pertumbuhan Salmonella typhi*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(2), 104. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i2.131>.
- Ompusunggu, I. 2010. *Pengeringan Bubuk Teh dengan Menggunakan Fluid Bed Dryer (FBD) Aplikasi PTP.N.IV Bah Butong. Simalungun*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Openlibrary.telkomuniversity, 2019. *Optimasi Faktor Tray Mesin Pengering Teh Endless Chain Pressure Ecp Dengan Metode Taguchi Di Pt Perkebunan Nusantara Viii. Purwakarta*. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/153553/optimasi-faktor-tray-mesin-pengering-teh-endless-chain-pressure-ecp-dengan-metode-taguchi-di-pt-perkebunan-nusantara-viii-purwakarta.html> [September 2021]
- Rahayoe, S. 2017. *Teknik Pengeringan*. Yogyakarta .Universitas Gadjah Mada.
- Rizaty, M. A. *Produksi Teh di Indonesia Mayoritas Berasal dari Jawa Barat Pada 2020*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/11/produksi-teh-di-indonesia-mayoritas-berasal-dari-jawa-barat-pada-2020> [Desember 2021]
- Setiawan, J. D. Yulianto, M.E., & Arifan, F. 2007. *Model Perpindahan Panas pada Pengering Endless Chain Pressure (ECP) untuk Inaktivasi Enzim Polifenol Oksidase*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Suprianti, Y. 2019. *Evaluasi Kinerja Proses Pengeringan Di Pabrik Teh PT. Perkebunan Nusantara VIII Dayeuh Manggung*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.

Towaha, J. B. 2013. *Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (Camellia Sinensis)*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(3), pp. 12-16.

Tribun news wiki, 2019. *Teh (Camellia Sinensis L.)*.
<https://www.tribunnewswiki.com/2019/07/12/teh-camellia-sinensis-l>
[20 Oktober 2021]

Upasi Tea Research Foundation, 2015. *Tea Machinery*.
<http://www.upasitearesearch.org/tea-machinery/> [6 November 2021]

Zaini, A. 2018. *Analisis Efisiensi Tungku dengan Bahan Bakar Kayu pada Proses Pengasapan Karet (Ribbed Smoked Sheet)*. Jember: Universitas Negeri Jember.