

DAFTAR PUSTAKA

- Adisewojo, S. 1982. *Bercocok Tanama Teh*. Bandung: Sumur Bandung.
- Arifin, S. 1994. *Petunjuk Teknis Pengolahan Teh*. Bandung: Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung.
- Astawan, M. dan Andreas Leomitra Kasih. 2008. *Khasiat Warna-Warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. *Statistik Teh Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Hartoyo, Arif. 2003. *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan: Sebagai Tinjauan Ilmiah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hatirli, S. A., B. Ozkan, dan C. Fert. 2006. *Energy Inputs and Crop Yield Relationship in Greenhouse Tomato Production*. *Renewable Energy*, 31(2006): 427–436.
- Herwanto, T., S. Nurjanah, M. Saukat, dan S. Hafidz. 2018. *Analisis Energi Pada Proses Pengolahan Teh Hitam Ortodoks (Studi Kasus Pt. Perkebunan Nusantara Viii Kebun Gedeh, Desa Sukamulya, Kecamatan Cugenang, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat)*. *Jurnal Teknotan* 12(1): 65-72
- Irwanto, Abdullah, Endah, Hartulis, dan Yamin, 1990. *Analisis Aliran Energi pada Sistem Produksi Beras di Kabupaten Lampung Tengah. Propinsi Lampung dalam Keteknikan Pertanian Tingkat Lanjut*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Indarti D. 2015. *Outlook teh Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Inayah, N. 2011. *Audit Energi Pada Produksi Teh Hitam Ortodoks Di PTPN IX (Persero) Kebun Jolotigo, Pekalongan*. [Skripsi]. Bogor: Departemen Teknik Mesin dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB.
- Kamarudin, A. 1991. *Energi dan Listrik Pertanian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kunarto, Bambang. 2005. *Teknologi Pengolahan Teh Hitam (Camellia Sinensis L. Kuntze) Sistem Orthodox.*: 15–24.
- Laksmiana, I. 2007. *Analisis Efisiensi Penggunaan Energi pada Industri Gula Tebu di PT. PG. Rajawali II Unit PG. Jatitujuh Majalengka, Jawa Barat*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.

- Muljana, W. 1983. *Petunjuk Praktis Bercocok Tanam Teh*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Mardalena, L. 2019. *Studi Konsumsi Energi Penggilingan Gabah pada Rice Milling Unit (RMU)*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Nasikun dan I. Setiawati. 1991. *Teh: Kajian Sosial- Ekonomi*. Yogyakarta: Penerbit Aditya Media.
- Nabawiyah, K., dan Abtokhi, A. (2012). *Penentuan Nilai Kalor dengan Bahan Bakar Kayu sesudah Pengarangan serta Hubungannya dengan Nilai Porositas Zat Padat*. *Jurnal Neutrino*, 3(1): 44–55.
- Pramudya, B. 2014. *Ekonomi Teknik*. Bogor: IPB Press.
- PTPN VI. 2020. *Unit Usaha Danau Kembar*. [PTPN 6](#). Diakses pada 20 Maret 2024.
- Rosmiati, Donda, Barus, A., & Fachrydzi, M. (2019). *Perhitungan Kebutuhan Bahan Bakar Cangkang Sawit Dan Tongkol Jagung Pada Unit Thermal Oil Heater Di PT Shamrock Manufacturing Corpora*. *Jurnal Ready Star*, 2(1), 201–206.
- Siswoputranto, P.S. 1978. *Perkembangan Teh, Kopi, Cokelat Internasional*. Jakarta: Gramedia.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Teh Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suprihatini, R. 2005. *Daya Saing Ekspor Teh Indonesia di Pasar Teh Dunia*. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(1): 1-29.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Bogor: ESKA Media.
- Santosa. 2017. *Aplikasi Keteknikan untuk Budidaya Padi*. Padang: CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Santosa. 2021. *Pemrograman Komputer dengan Microsoft Excel*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sutejo, A., S. S. Mardjan, W. Hermawan, dan Desrial. 2018. *Kinerja Mesin Pemisah Potongan Tangkai dan Daun Teh*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 7(3): 160- 167.