

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari. (2016). Katekin Teh Indonesia: Prospek dan Manfaatnya. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung. Jurnal Kultivasi Vol 15 (2): 99 – 106.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish.
- Arifin, M. 1994. *Pedogenesis andisol berbahan induk abu vulkan andesit dan basalt pada beberapa zona agroklimat di daerah perkebunan teh Jawa Barat*. Disertasi Doktor. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 198 hal.
- Arifin, S. (1994) . Petunjuk Teknis Pengolahan Teh. Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung. Bandung.
- Başaran, B. (2013). What makes manufacturing companies more desirous of recycling?. *Management of Environmental Quality: An International Journal*, 24(1), 107-122.
- Dalimoenthe, S.L., Rachmiati, Y. (2009). *Pengaruh penentuan saat pemangkasan dan pemupukan untuk mempercepat pemulihan pertumbuhan tanaman saat menghadapi perubahan iklim*. Jurnal Penelitian Teh dan Kina. 12(3):67-77.
- Harler, C. R. (1963). *Tea Manufacture*. New York: Oxford University Press.
- Hatirli, S. A., B. Ozkan, and C. Fert. (2006}. *Energy inputs and crop yield relationship in greenhouse tomato production*. Renewable Energy, 31: 427-438.
- Herwanto, T., Nurjanah, S., Saukat, M., & Hafidz, S. (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). TEKNOTAN, 12(1), 65-72.
- Herwanto, T., Nurjanah, S., Saukat, M., dan Hafidz, S. (2018}. *Analisis Energi Pada Proses Pengolahan Teh Hitam Ortodoks*. Jurnal Teknotan 12(1): 65-72.
- Indarti D. (2015). *Outlook teh Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.
- Jain, Jines C., and Takeo. 2007. *A Review The Enzyme of Tea and Their Role in Tea Making*. Journal of Biochemistry, 8(4): 243-279.
- Jayanti, S. D. (2022). Proses Pelayuan Pucuk Pada Pengolahan Teh Hitam Metode CTC di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Wonosari Malang Jawa Timur. Laporan Praktik Kerja Lapang. Politeknik Negeri Jember.
- Jenie, B. S. L. (1996). Sanitasi dalam Industri Pangan” dalam Kumpulan Hand Out Kursus Singkat Keamanan Pangan. PAUPG, UGM, Yogyakarta.
- Kunarto, B.(2005). Teknologi Pengolahan Teh Hitam (*Camellia sinesis L. Kuntze*) Sistem Orthodox. Semarang University Press. Semarang.

- Kusuma, B.(2008)." Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Masyarakat Di Indonesia (Tahun 1988-2005)".Yogyakarta : FE Universitas Islam Indonesia.
- Labensky, S. R., Hause, A. M., & Labensky, S. (2003). *On cooking: techniques from expert chefs*. Prentice Hall.
- Laksmana, I. (2007). *Analisis Efisiensi Penggunaan Energi Pada Industri Gula Tebu di PT. PG. Rajawali II Unit PG*. Jatitujuh Majalengka, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB, Bogor.
- Maulana, Y. S. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan lokasi pabrik Pt Sung Chang Indonesia cabang Kota Banjar. *Jurnal Ilmiah ADBIS (Administrasi Bisnis)*, 2(2), 211-222.
- Mohanty, M. (2012). New renewable energy sources, green energy development and climate change: Implications to Pacific Island countries. *Management of Environmental Quality: An International Journal*, 23(3), 264-274.
- Moran, M. J and H. N. Shapiro. 2006. *Fundamental of Engineering Thermodynamic*, 5th Edition. John Wiley and Sons Inc. United States of America.
- Prasetyo, E. D. (2009). Laporan Magang Di Ptptn Ix (Persero) Kebun Semugih Moga Pemalang (Proses Produksi Teh Hitam).
- Ramanda, M. R., Nurjanah, S., & Widyasanti, A. (2021). Audit Energi Proses Pengolahan Teh Hitam (Ctc) Dengan Sistem Pengambilan Keputusan Metode Space Energy Analysis Of Black Tea Processing Process (Ctc) With Decision-Making Systems By Space Method. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol, 10(2), 183-192.
- Ramanda, M. R., Nurjanah, S., & Widyasanti, A. (2021). *Audit Energi Proses Pengolahan Teh Hitam (Ctc) Dengan Sistem Pengambilan Keputusan Metode Space Energy Analysis Of Black Tea Processing Process (Ctc) With Decision-Making Systems By Space Method*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol, 10(2), 183-192.
- Setyamidjaja, D. (2000). *Teh Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Siswoputranto, P. S.(1987). Perkembangan Teh, Kopi dan Coklat untuk Ekspor Internasional. Gramedia, Jakarta.
- Sukasman. (1988) . *Pemangkasan pada tanaman teh menghasilkan*. Di dalam: *Prosiding Seminar Pemangkasan Teh. Balai Penelitian Teh dan Kina Gambung*.Bandung. Hal 49-64.
- Suprihatini, R. (2005). *Daya Saing Ekspor Teh Indonesia di Pasar Teh Dunia*. *Jurnal Agro Ekonomi*, 23(1): 1-29.
- Thanoza, H., Silsia, D., & Efendi, Z. (2016). Pengaruh kualitas pucuk dan persentase layu terhadap sifat fisik dan organoleptik teh CTC (Crushing Tearing Curling). *Jurnal Agroindustri*, 6(1), 42-50.

- 'Uyuni, V. N. (2023). *Pemetikan Teh (Camellia Sinensis L.) Secara Manual Di Kebun Afdeling Gebug Lor Ptpn Xii Wonosari Malang*. Laporan Praktek Kerja Lapang. Politeknik Negeri Jember.
- Wahyuni, N.Y. (2023). *Oksidasi Enzimatis Teh Hitam Ctc Di Ptpn Xii Kebun Wonosari Malang*. Laporan Praktek Kerja Lapang. Politeknik Negeri Jember.
- Wilson, D. C., Parker, D., Cox, J., Strange, K., Willis, P., Blakey, N., & Raw, L. (2012). Business waste prevention: A review of the evidence. *Waste Management & Research*, 30(9_suppl), 17-28.
- Xue, M., Li, J., & Xu, Z. (2013). Management strategies on the industrialization road of state-of-the-art technologies for e-waste recycling: The case study of electrostatic separation—A review. *Waste Management & Research*, 31(2), 130-140.