

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. 2017. Proses Dan Manfaat Teh. CV. Rumahkayu Pustaka Utama, Padang.
- Anonim. 2009. Laboratorium Biokimia Pangan. Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang.
- Anonim. 2017. Teh merupakan minuman penyegar paling populer. *Grade Bp 1 (Broken Pecoo)* Di PT Perkebunan Nusantara VII Unit Pagar Alam Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya, Indralaya.
- Arifin, S. 1994. Petunjuk Teknis Pengolahan Teh. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesia Pusat Penelitian The dan Kina Gambung. Bandung
- Baruah, D. 2012. *Impact of moisture loss and temperature on biochemical changes during withering stage of black tea processing on four tocklai released clones. Journal of Research.* 59(2): 132-142.
- <https://m.indiamart.com/proddetail/prefabricated-withering-troughs-13591806962.html> diakses tanggal 26 mei 2022, 20:34 wib
- <https://rahadiandimas.staff.uns.ac.id/files/2011/11/Pengolahan-Teh-Hitam.pdf> diakses pada tanggal 26 april 2022, 21:47 wib
- [https://repository.usm.ac.id/files/bookusm/D013/20171109110730-Teknologi-Pengolahan-Teh-Hitam-\(Camellia-Sinensis-L.-Kuntze\)-Sistem-Orthodox.pdf](https://repository.usm.ac.id/files/bookusm/D013/20171109110730-Teknologi-Pengolahan-Teh-Hitam-(Camellia-Sinensis-L.-Kuntze)-Sistem-Orthodox.pdf) diakses pada tanggal 28 april 2022, 14:15 wib
- <https://jurnalbumi.com/negara-penghasil-teh.html>. diakses pada 5 mei 2022 09:06 wib
- Khairani, D. 2017. Manajemen Pengolahan Teh Hitam Orthodox.
- Nazarudin dan Paimin. 1993. Pembudidayaan dan Pengolahan Teh. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ningrat,R.G.S.Soeria Danoe.,2006. Teknologi Pengolahan Teh Hitam. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Rohdiana, D. 2009. Aktivitas Peningkatan Radikal Polifenol dalam Daun Teh. Bandung (ID): penerbit alfabeta.
- Rohdiana, D. 2009. Teh Ini Menyehatkan, Telaah Ilmiah Populer, Cetakan Pertama. Penerbit Alfabeta, Bandung.

Sadjad, S. 1995. Empat Belas Tanaman Perkebunan untuk Agroindustri. Balai Pustaka. Jakarta.