

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish.
- Anjarsari, I. R. D. (2016). Katekin teh Indonesia: prospek dan manfaatnya. *Kultivasi*, 15(2).
- HUDORO, H. B. (2009). *Analisis faktor-faktor produksi teh hitam CTC Pabrik Teh Gunung Mas PTPN VIII (Persero) Jawa Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Indonesia, B. S. (2016). SNI 1902: 2016. Teh hitam.
- Johan, M. E., & Dalimoenthe, S. L. (2009). Pemetikan pada Tanaman Teh. *Bandung (ID): PPTK*.
- Khairunnisa, Y. A. (2022). Penanganan Pascapanen Teh (*Camellia sinensis* L.) di PT Perkebunan Nusantara VIII Kebun Montaya Bandung Jawa Barat.
- Liem, J. L., & Herawati, M. M. (2021). Pengaruh umur daun teh dan waktu oksidasi enzimatis terhadap kandungan total flavonoid pada teh hitam (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(1), 41-48.
- Nazaruddin, P. F. (1993). Pembudidayaan Dan Pengolahan Teh. *Cetakan I. Jakarta: Penebar Swadaya*, 53.
- Nintiasari, J., & Ramadhani, M. A. (2022). Uji Kuantitatif flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Teh Kombucha Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(2), 174-183.
- Prastiwi, A. E., & Lontoh, A. P. (2019). Manajemen Pemetikan Tanaman Teh (*Camelia Sinensis* (L) O. Kuntze) di Unit Perkebunan Tambi, Wonosobo, Jawa Tengah. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 115-122.
- Putra, A. D. (2019). Pengawasan mutu proses produksi teh hitam (studi kasus di pabrik teh sumber daun di Desa Hegarmanah Kecamatan Takokak Kabupaten Cianjur). *Ummi*, 13(1), 1-6.

- Rohdiana, D. (1999). Evaluasi Kandungan Theaflavin Dan Thearubigin Pada Teh Kering Pada Kemasan. *Indonesian Journal of Applied Chemistry*, 9(1), 107522.
- Salimah, S. N., & Junaedi, A. (2023). Pengelolaan Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.). O. Kuntze) di Wonosobo, Jawa tengah. *Buletin Agrohorti*, 11(2), 249-259.
- Wijaya, A. S. W. A. S. (2015). The effect of ethanol extract of soursop leaves (*Annona muricata* L.) to decreased levels of malondialdehyde. *Jurnal Majority*, 4(3).