

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia Pahlevi, A. (2025) Formulasi Dan Uji Antioksidan Sediaan Serum Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Dengan Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.). Diss. Universitas Dharma Andalas, 2025.
- Badan Pusat Statistik. (2025). Statistik Tanaman Perkebunan Tahunan Indonesia, 2024-2025.
- Daratista, H. (2024). Perawatan Tanaman Teh di PT Perkebunan Nusantara I Regional 5 Kebun Bantaran Afdeling Sirah Kencong, Kabupaten Blitar. Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Islam Balitar
- Dinarti, S. I., & Purwandari, I. (2026). Sistem Pengupahan Buruh Harian Lepas di Perkebunan Teh PT Candi Loka. Agroforetech.
- Ferdiyansah, S. I. Dinarti, dan I. Purwandari. 2026. Sistem pengupahan buruh harian lepas di perkebunan teh. 4:413–423.
- Pranoto, E. 2023. Transformasi Teknologi Budidaya Teh Berkelanjutan. Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR). 4(1). 2023. 18–23.
- Rahardjo, P., & Wahyudi, T. (2021). Teknik budidaya dan pemetikan teh untuk meningkatkan produktivitas tanaman. Jurnal Tanaman Perkebunan, 12(2), 85–93.
- Setyamidjaja, D. (2018). Teh: Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Yogyakarta: Kanisius.
- Syakir, M. 2017. Budidaya Dan Pascapanen Teh. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan - Jakarta.
- Towaha, J. (2022). Budidaya dan Pengolahan Tanaman Teh. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Ferdiyansah, S. I. Dinarti, dan I. Purwandari. 2026. Sistem pengupahan buruh harian lepas di perkebunan teh. 4:413–423.