

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas, T., Astika, W., Djohan, E., Sabur, A.M., Wardyatmo., Sutrisno. dan Sudjatmoko. (2002). Pemetikan teh rakyat secara mekanis. Laporan Hasil Penelitian PPTK Gambung. 2002.
- Han, Y., Xiao, R. H., Song, Y. Z., & Ding, Q. W. (2019). Design and evaluation of tea-plucking machine for improving quality of tea. *Applied Engineering in Agriculture*, 35(6), 979–986.
- Kartawijaya, W.S.S.L.D. dan Wibowo, Z.S. (1997). Pengaruh pemetikan dengan mesin dan gunting terhadap produksi, mutu dan harga pokok. Laporan Akhir Penelitian APBN PPTK TA. 1996/ 1997.
- Krisdiarto, A. W., Ambarita, R. F., & Supriyanto, G. (2018). Perbandingan kinerja dan kenyamanan penggunaan mesin petik teh e-tem collection box dan gunting petik teh (*Camelia sinensis* (l) o. Kuntze ). Prosiding Seminar Instiper 19 September 2018.
- Kusumawati, A., & Triaji, A. (2017). Perbandingan penggunaan mesin petik dan petik tangan terhadap hasil produksi pucuk teh (*Camellia sinensis* (l.) O.
- Malau, Viktor. (2017). Diktat Elemen Mesin 2. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Nurmalasari, Intansania.2017. Pemanfaatan Citra Sentinel-2a Untuk Estimasi Produksi Pucuk Teh Di Perkebunan Kemuning Kabupaten Karanganyar. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2010). Budidaya dan pascapanen teh. Badan Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Sukasman (1998). Pemetikan teh dengan gunting di perkebunan teh. Seminar Internal Puslit Teh dan Kina, Gambung.

Suprihatini, Rohayati. 2005. Daya Saing Ekspor Teh Indonesia di Pasar Teh Dunia.

Jurnal Agro Ekonomi, 23(1), pp : 1-29