

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, T. 2013. Unjuk Kerja Mesin *Petik Tipe 120 Pada Pemetikan Tanaman Teh Assamica Dengan Jarak Antar Baris 120*. Penelitian Teh Dan Kina. Vol 16. No 2. Hal 59-66
- Halimah F. 2018. Teh Hijau URL: http://eprints.undip.ac.id/66756/3/lap_Bab_2.pdf. Diakses tanggal 21 Agustus 2021
- Krisnawati. 2018. Alat Panen Ani-ani. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/alat-panen-ani-ani40#:~:text=Berikut%20ini%20adalah%20cara%2Dcara,arah%20pisau%2C%20sehingga%20malai%20terpotong>. Diakses 26 Desember 2021
- Lelyana, Q. 2011. Studi Pengelolaan Pemetikan Pucuk Daun Teh (*Camellia sinensis*). Laporan magang. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Nugraha, D. 2003. *Uji Performansi Mesin Petik Teh Kawasaki Tipe NV60H pada lahan miring. Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Paramartha, J. D. 2017. *analisa pucuk daun teh terhadap kualitas teh hitam yang dihasilkan di PT. Perkebunan Nusantara IX kebun semugih. Project Report*. Unika Soegijapranata Semarang.
- Puspitasari, N.A. 2017. *Produktivitas Tenaga Kerja Mesin Petik Teh Di PTPN XII (PERSERO) Kebun Bantaran Afdeling Sirah Kencong Blitar. Laporan Praktek Kerja Lapangan*. Universitas Brawijaya.
- Rosyadi, A. I. 2008. Pengaruh Penerapan Gunting Petik terhadap Efisiensi Biaya Pemetikan di Perkebunan Teh. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* Vol. 11 no. 3: 66-79
- Santoso, Joko., R. Suprihatini., W. Widayat., E. Johan., D.J. Rayati., dan A. Dharmadi. 2006. *Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh*. Edisi ketiga. Pusat Penelitian Teh dan Kina, Gambung. 187 hal.
- Simarmata, A.H., T. Herwanto., dan K. Sita. 2019. *Analisis Kebisingan Dan Getaran Pada Mesin Pemetik Daun Teh Tipe 120 (Studi Kasus Di Pusat Penelitian Teh Dan Kina Gambung Pasirjambu, Kabupaten Bandung)*. SN-BIOSPER. 61-71

Vista, I.M. 2019. *Pengembangan Mesin Petik Teh Single Operator Untuk Pemetikan Areal Gawangan Teh Di Pt. Mitra Kerinci Kebun Liki Solok Selatan. Skripsi.* Universitas Andalas Padang.