

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Tadjudin. dkk., 2001. Rancang Bangun Mesin Petik Teh Skala Kelompok Tani Rakyat. Balai Besar Alat dan Mesin Pertanian. Tangerang
- Abbas, Tadjudin. 2013. Unjuk Kerja Mesin Petik Tipe 120 Pada Pemetikan Tanaman Teh Assamica dengan jarak antara baris 120 cm. Jurnal Penelitian Teh dan Kina Vol. 16 No.2, 2013:59-66. Bandung
- Adinata, Carno. Moh. 2003. Pengukuran Getaran, Kebisingan, dan Beban Kerja Pada Penggunaan Mesin Petik Teh Kawasaki Tipe NV-60 di Pusat Penelitian Teh dan Kina, Gambung, Jawa Barat. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor
- Aminuddin, Basit, 2015. Pengembangan Rancangbangun Updraft Gasifier Tipe Hisap Dengan Penerapan Analisis Dimensi. TESIS. Fakultas Teknologi Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Alibaba.com. Mesin Petik Kawasaki NV60H, Mesin Petik Mini Harvester, Mesin Petik Ochiai tipe W8R, Mesin petik elektrik Stark dan Mesin Elektik di India. Diakses www.alibaba.com 23 Desember 2016 pukul 15.45.
- Bridger, 1995. Introduction in Ergonomic, Third edition.CRC Press. USA
- Bridgman, P.W, 1969. Dimensional Analysis in Encyclopedia Britannica. Vol 7, pp. 439-449: Encyclopedia Britannica, Chicago.
- Christensen. 1991. Phisiology of Work. Dalam permeggiani. L. (Editor) Encyclopedia of Occpetional Health and Saffety 3nd (revised) Ed. Geneva III. 1898-1700.
- Dewan Teh Indonesia. 2016. Ekspor Teh Indonesia. Indonesia Tea Board. Diakses dari indonesiateaboard.org Diakses 23 Desember 2016 pukul 16.00
- Dirjen PPHP, 2015. Perkembangan Ekspor Teh Indonesia. [Http://pphp.deptan.go.id](http://pphp.deptan.go.id) Diakses 23 Desember 2015 pukul 15.15.
- Dibakar, Sen. 2013. Ab Initio Design and prototyping of a Tea Plucking Machine: A Case Study. Center for Product Design and Manufacturing Indian Institute of Science. Bangalore, India.
- Falcon, Gardentools. 2016. Tea plucking Machine. falcongardentools.com/picture diakses 23 Desember 2015 pukul 15.30.

Google. 2016. Pemetik teh di berbagai lokasi. www.google.com/gambar/pemetikteh.
Diakses 25 Desember 2016 pukul 14.15

Herawati H dan Nurawan, 2009. Pengkajian Penggunaan Gunting Petik pada Komuditas Teh di Kecamatan Cicalong Wetan, Kabupaten Bandung. AGRITECH UGM; Yogyakarta.

Kroemer, 2001. Ergonomic to Design for Else and Efficiency. New Jersey. Prentice Hall;USA.

Kurniawan, Anri 2014. Laporan Magang di Perkebunan Sambawa PT. Sinar Inesco. Institut Pertanian STIPER; Yogyakarta.

Kurniawan, Anri 2015. Modifikasi Alat Petik Teh Semi-Mekanis untuk Meningkatkan Ergonomika dan Produktivitas Pemetik Teh (*Camellia Sinensis* (L) O. Kuntze). SKRIPSI. Institut Pertanian STIPER. Yogyakarta.

Kusuma, Wahyu, 2008. Analisis Pucuk Tanaman Teh (*Camellia Sinensi* (L) O. Kuntze) di Perkebunan Teh Rumpun Sari Kemuning, PT. Sumber Abadi Tirtasentosa, Karanganyar, Jawa Tengah. Institut Pertanian Bogor; Bogor

Maglioni, Cesare, 2009. Analysis of Reciprocating Single Blade Cutter Bars. TESIS. Agricultural Mechanization, Universita di Bologna. Bologna, Italy

Maina J, Kalili W. 2013. Assessment of Mechanical Harvesting of Tea and Its Viability For Use in Kenya. Biomechanical and Environmental Department Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology. Kenya

Marganingrum, Dewi 2010. Laporan Magang di PT. Tambi, Wonosobo Jawa Tengah. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Nasution, A. 2012. Analisis Kinerja Mesin Penyangrai (Roasting) Kopi Tipe Silinder Datar Berputar dengan Sumber Panas Gasifikasi Biomassa. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Nugraha, Deris. 2003. Uji Reformasi Mesin Petik Teh Kawasaki Tipe NV60H Pada Lahan Miring. SKRIPSI. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.

PPTK, 1997. Petunjuk Teknis Tanaman Teh. APPI-Puslitbang Gambung; Bandung.

Rofarsyam. 2010. Rancangbangun Mesin Pembelah Biji Kedelai (*Glycine max* L)

Sistem Gesek Putar Dengan Penerapan Analisis Dimensi. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Qibtiyah M. 2009. Pengelolaan Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia Sinensi* (L) O. Kuntze) Di Unit Perkebunan Tambi, PT. Tambi Wonosobo Jawa Tengah. Faperta IPB. Bogor.
- Sajida, Tia. 2013. Relasi Kerja Mandor dan Buruh Pemetik Teh Kaligua, PTPN IX Kebun Kaligua Kecamatan Paguyangan, Kabupaten Brebes. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Sandeep, Gopinath dan Manas Rajan Mishra. 2010. Design and Development of a Conceptual Tea Leaf Harvesting Machine. Jurnal School of Advance Bangalore; India.
- Saraswati, Dhian. 2008. Analisis Produktivitas Teh (*Camellia Sinensi* (L) O. Kuntze) di PT Pagilaran, Batang, Jawa Tengah. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Setyamidjaja, 2000. Teh Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Kanisius;Yogyakarta
- Santoso, Gempur, 2011. Ergonomika Terapan. Gramedia Pustaka; Yogyakarta.
- Saputro, Afif, 2015. Desain Pemotong Rumput Tenaga Surya Menggunakan Motor Starter Sepeda Motor. SKRIPSI, Fakultas Teknik UMS. Surakarta.
- Suhendra (2010). Rancang Bangun dan Pengujian Alat Pengupas Lada (*Piper nigrum*, L) Tipe Silinder Putaran vertical. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Tarwaka, Solichul A, Lilik S Bahri, 2010. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas. Uniba Press; Solo.
- Teaspares. Sinhal's Harvesting Shears. www.teaspases.com diakses 23 Desember 2015 pukul 15.30.