

DAFTAR PUSTAKA

- Adilasma, S. 2003. *Pengelolaan Gulma Pada Teh (Camellia sinensis L) O. Kuntze*) Menghasilkan di Perkebunan Papandayan PTPN VIII Jawa Barat. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ashton, F. M. dan F. J. Monaco, 1991, *Weed Science: Principle and Practice* John Willey and Sons. Inc N. Y. pp. 419.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Harnel, dan Burharman. 2010. *Kajian Teknis dan Ekonomis Mesin Penyiangan (Power Weeder) Padi Di Lahan Sawah Tadah Hujan*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Vol 14 No 1, 1 Maret 2010: (1-10)
- Harsono, A , 1997. *Pengendalian Gulma Pada Tanaman Pangan*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian .
- Hartoyo, Arif. 2003. *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan: Sebuah Tinjauan Ilmiah*. Kanisius. Yogyakarta
- Moens, A. 1978. *Strategi Mekanisasi Pertanian*. Departemen Mekanisasi Pertanian Bogor dan Agricultural Engineering University, Wageningen. Bogor. Indonesia
- Muzik, J.J. 1990. *Weed Biology and Control*. Mc Graw Hill Co. New York, San Fransisco, Toronto, London, Sidney, Mexico, Panama. 273 p
- Nurmianto, Eko. 1996. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya. Surabaya
- Purwandi. 1999. *Ekonomi Teknik*. Gramedia. Jakarta.
- Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung. 1997. *Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh*. Asosiasi Penelitian Perkebunan Indonesia. Bandung.
- Sanusi, M., K. Suhargyanto. 1986. *Pengaruh Beberapa Jenis Gulma Pada Tanaman Teh Produktif*. Prosiding Simposium Teh II, Prapat: BPTK
- Sastroutomo, S. S. 1990. *Ekologi Gulma* .Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Santosa. 2005. *Kinerja Traktor Tangan Untuk Pengolahan Tanah*. Akademika ISSN 0854 - 4336 Vol. 9 No. 2 . Padang

- Santosa, Mislaini R., dan Rio Candra. 2010. *Studi Bajak Singkal Dua Telapak Untuk Pengolahan Tanah Sawah (Study of Bottoms Moldboard Plow for Wet Land Tillage)*. Makalah Disampaikan pada Seminar Nasional dan Rapat Tahunan (Semirata) BKS-PTN Barat Bidang Ilmu-Ilmu Pertanian 2010, di Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu, 24-25 Mei 2010
- Santosa. 2017. *Aplikasi Keteknikan Pertanian untuk Budidaya Padi*. Padang: CV. Rumah kayu Pustaka Utama
- Setyamidjaja, J. 2000. *Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Smith, H. P. dan Wilkes, H. L. 1990. *Mesin dan Permesinan Usaha Tani*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sularso dan Suga, K. 1987. *Perencanaan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : Prajna Paramita.
- Suryana, I, Made dan Ida Bagus Widiadnya. 2016. *Pertanian Berkelanjutan Melalui Pengelolaan Limbah dan Pengolahan Pascapanen*. [Jurnal]. Denpasar: Universitas Mahasarawati.
- Susanto, Nanda. 2013. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Pinggang pada Buruh Gendong di Pasar Bandungan Kabupaten Semarang*. [Jurnal]. Semarang: Universitas Padjajaran.
- Syagir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo dan J. Wiroatmodjo (Eds). 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Jakarta: PT Gramedia
- Wahyu, Aulia. 2015''Mesin Penyiang Tanaman'' <http://transfer-ilmuku.blogspot.com/2015/12/mesin-penyiang-tanaman.html> (Diakses tanggal 30 Mei 2018)
- Wibowo, Aryo. 2012. *Nilai Ringkas Data Statistika*. UNY. Yogyakarta.
- Yuslina. 2017. *Studi Tekno dan Ekonomi Mesin Mini Thiller Cultivator di PT Mitra Kerinci Kebun Liki Solok Selatan* [Skripsi]. Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Yustika, S.H. 2017. *Modifikasi Mesin Brongsong (Pembungkus) Pisang (Musa Paradisiaca)*. [Skripsi]. Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang

Zaman, S. 1992. *Pengelolaan Gulma pada Pertanaman Teh di Perkebunan Goalpara PT Perkebunan XII Sukabumi*. Laporan Keterampilan Profesi, Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.

