

## DAFTAR PUSTAKA

- Alegore, F. 2017. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Ketapang (Terminalia catappa) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (Cyperus rotundus)*. Skripsi. Universitas Sanata Darma.
- Arianingrum, R. 2013. *Pemanfaatan Tumbuhan Jambu Biji Sebagai Obat Tradisional*. Yogyakarta : Universitas Yogyakarta.
- Assidiqi, M Rasid. 2020. *Modifikasi Alat Penyiang Gulma (Power Weeder) Pada Tanaman Padi Sawah*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. 2020. *Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat (Ton)*. <https://www.sumbar.bps.go.id> [Diakses 25 Juli 2022]
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan : Efektifitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Yogyakarta. Kanisius.
- Bayu, Pithantomo. 2007. *Modifikasi dan Uji Fungsional Penyiang Bermotor (Power Weeder) Tipe Pisau Cakar Untuk Tanaman Padi Sawah*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Cahyono, B. 2010. *Mengenal Guava*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Lily Publisher
- Hadiati dan Leni. 2015. *Bertanam Jambu Biji Di Perkarangan*. Jakarta : Agriflo.
- Harnel dan Burahman. 2010. *Kajian Teknis dan Ekonomis Mesin Penyiang (Power Weeder) Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 14(1) : 1-10.
- Harsokusoemo, H. D. 1999. *Pengantar Perancangan Teknik*. Bandung : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Inrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Pusat Peneliyioan dan Pengembangan Perkebunan.
- Kementrian Pertanian. 2018. *Konsumsi komoditas buah-buahan per kapita dalam rumah tangga setahun menurut hasil susenas 2017*. <https://aplikasi2.pertanian.go.id> [5 September 2022]
- Kusen. 1978. *Studi Transformasi Tenaga Manusia ke Tenaga Mekanis Melalui Sistem Transmisi Sepeda*. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.

- Manalu, Tommy Japister. 2018. *Kajian Teknik Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)* Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Nasution, Muhammad Pandu. 2020. *Rancang Bangun Mesin Penyiang Tanaman Menggunakan Gearbox Weeder*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Notosiswoyo, Mulyono. 2002. *Center for Research and Development of Disease Control dengan Subject Occupational Disease (NIHRD) Research report JKPKBPPK/2002/12/31*.
- Nurmianto, E. 1991. *Ergonomi, Konsep Dasar, dan Aplikasinya*. Edisi Pertama. Surabaya : Guna Widya.
- Odero, D.C, dan J.A. Dusky. 2010. *Weed Management in Sugarcane*. University of Florida Cooperative Extension Fact Sheet SS-AGR-09.p.8
- Okrinaldi, Piki. 2019. *Rancang Bangun Alat Penyiang Gulma pada Tanaman Padi(Oryza sativa L) Semi Mekanis*. Skripsi. Universitas Andalas. 102 hal.
- Paiman. 2020. *Gulma Tanaman Pangan*. Yogyakarta : UPY Press. 231 hal.
- Pane, H dan S.Y. Jatmiko. 2002. *Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi*. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi
- Parimin. 2005. *Jambu Biji : Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Parimin. 2007. *Jambu Biji : Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya*. Univertas Negeri Malang. Pp.572-575
- Pitoyo, J. 2006. *Mesin Penyiang Gulma Padi Sawah Bermotor*. Sinar Tani. Edisi 5.
- Rijn, P.J.V. 2000. *Weeds Management in The Humid ang Sub Humid Tropics*. Royal Tropical Institute Amsterdam, The Netherlands.
- Santosa, Fadli I, Lia A. 2017. *Studi Tekno-Ekonomi Mesin Tanam Indo Jarwo Transplanter 2:1 di Kabupaten Dharmasraya dan Padang Pariaman*. Teknik Pertanian J; TPI 2017.

- Sariyunita. 2019. *Modifikasi Mata Pisau Mesin Penyanggul Gulma Tanaman Teh (Camellia sinensis L.) di PT Mitra Kerinci Kebun Liki Solok Selatan*. Skripsi. Universitas Andalas. 78 hal.
- Sembiring, N. 1991. *Sumber Tenaga Tarik di Bidang Budidaya Pertanian*. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian. IPB.
- Septina, G. 2008. *Pengaruh Waktu dan Cara Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Hibrida (Oryza Sativa L.)*. Bogor : Fakultas Pertanian. IPB
- Soedarya, Arief Prahasta. 2010. *Agribisnis Guava (Jambu Batu)*. Bandung : CV Pustaka Grafika Bandung.
- Sudarmo, S. 1990. *Pengendalian Serangan Hama Jagung*. Yogyakarta : Kanisus.
- Sulistyosari, N. 2010. *Kajian Pemilihan Alternatif Penyanggul Gulma Padi Sawah*. [Tesis]. Bogor (ID) : Sekolah Pascasarjana. IPB.
- Tjitrosoepomo. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta
- Wright, P. H. 2002. *Introduction to Engineering*. Third Edision. Jhon Willey and Sons. Inc. New York.

