

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M.Z. 2014. "*Rancang Bangun Mesin Penyiang Bermotor Gulma Padi Sawah*". Laporan Akhir. Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Ardilla, R. 2019. "*Uji Kinerja Modifikasi Mesin Rumput Brush Cutter Menjadi Mesin Portable Mini Cultivator Pada Berbagai Macam Gulma*". Skripsi. Universitas Sriwijaya, Indralaya.
- Assidiqi, M.R. 2020. "*Modifikasi Alat Penyiang Gulma (Power Weeder) Pada Tanaman Padi Sawah*". Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Mesin Penyiang Padi Sawah Tipe Cakar-Syarat Mutu dan Metode Uji. SNI 7699-2011*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Mananoma, F. 2017, Sutrisno, A. dan T. Stenly. "*Perancangan Poros Transmisi dengan Daya 100 Hp*". Dalam Jurnal Online Poros Teknik Mesin, 6. Hal. 1.
- Siburian, J.D. 2019. "*Analisa Slip Transmisi Pulley dan V-belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat Hp*". Tugas Akhir. Universitas Islam Baru, Pekanbaru.
- Sulistiadji, K. 2010, *Pengembangan Model Mekanisasi Budidaya Padi di Kawasan PLG untuk Meningkatkan Effisiensi Usaha Tani*. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/9604/Budidaya%20Padi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. (26 agustus 2022).
- Susanto, U., Daradjat, A.A. dan B. Suprihatno. "*Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indoensia*". Dalam Jurnal Litbang Pertanian, 22. Hal. 3.
- Tri Kristianto, S. 2017. "*Perancangan Dan Pembuatan Poros Pada Mesin Pemecah Cangkar Biji Kemiri*". Proyek Akhir. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Wiratmaja, I.G. 2010. "*Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*". Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 4. Hal. 16-25.