

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Rahmawati¹, S. A. (2016, Juny 1). Alat Penyiang Gulma Padi Dengan Sitem Landak Bermotor. *P-ISSN: 2503-1031, E-ISSN: 2503-1112*, 01-05.
- Hasman, E. (2019). Rancang Bangun Prototipe Mesin Penyiang Mekanis Pada Lahan Dengan *System Of Rice Intentionation*. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology* 3 (1): 166-177
- Paranhita, I. G. (2013, September 01). Modifikasi Dan Uji Kinerja Alat Penyiang Gulma Dengan Menambahkan FungsiPemutus Akar Padi Sawah (*Oryza Prativa*).
- Pithantomo, B. (2017, Februari). Modifikasi Dan Uji Fungsional Penyiang Bermotor (*Power Weeder*) Tipe Pisau Cakar.
- Suryatini, L. (2018, April 1). Analisis Keragaman Dan Komposisi Gulma Sawah (Studi Kasus Subak Tegak Kelurahan Paket Agung). *P-ISSN : 2303-3142 E-ISSN : 2548-8570*
- Sularso, (1999) Dasar Perencanaan Elemen Mesin, Jakarta

