

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Waktu pengerjaan pekerjaan garuk piringan kelapa sawit menggunakan alat mesin potong rumput adalah 3,6 menit/pokok lebih efektif dibandingkan dengan pengerjaan pekerjaan garuk piringan kelapa sawit menggunakan cangkul yaitu 10,1 menit/pokok pada areal TBM.
2. Hasil piringan pekerjaan garuk piringan kelapa sawit menggunakan alat mesin potong rumput dan menggunakan cangkul dengan spesifikasi yang sama yaitu lebar 2 meter dan W0 pada areal TBM adalah sama.
3. Biaya/ha pengerjaan pekerjaan garuk piringan kelapa sawit menggunakan alat mesin potong rumput adalah sebesar Rp. 316.702/ha lebih kecil dibandingkan dengan pekerjaan garuk piringan kelapa sawit menggunakan cangkul adalah sebesar Rp. 572.091/ha pada areal TBM.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Direkomendasikan menggunakan alat mesin potong rumput untuk pekerjaan garuk piringan pada industri perkebunan kelapa sawit.
2. Perlunya pengembangan lebih lanjut dalam penggunaan alat mesin potong rumput di areal TBM pada areal rendah karena percobaan penulis hanya berfokus pada areal mineral umum tidak tergenang.