



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang  
1. Dilarang memperbanyak atau mendistribusikan dokumen ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari penulis atau pihak berwenang.  
2. Penggunaan tanpa izin untuk kepentingan akademik, penelitian, dan pendidikan diperbolehkan dengan mencantumkan sumber.  
3. Plagiarisme juga dilarang dan dapat dikenakan sanksi.  
4. Universitas hanya berhak menyimpan dan mendistribusikan dokumen ini di repositori akademik, tanpa mengalihkan hak cipta penulis, sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia.

Universitas Islam Indragiri

## KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

1. Pemberian POC sabut pinang dengan perbedaan konsentrasi pemberian memberikan pengaruh yang sama pada semua parameter pengamatan yaitu nilai pertambahan tinggi tanaman perhari, pertambahan diameter batang perhari, jumlah daun, rasio tajuk akar, rasio akar tajuk dan berat kering tanaman
2. Perlakuan konsentrasi 150 ml/l POC sabut pinang merupakan perlakuan terbaik yang menghasilkan rata rata berat kering bibit pinang Batara tertinggi yaitu walaupun secara statistik semua perlakuan tidak berbeda nyata

### 5.2 Saran

Penulis menyarankan untuk melakukan penelitian lanjutan dari penelitian ini dengan frekwensi pemberian yang lebih sering atau dengan interval waktu yang lebih dekat.

## DAFTAR PUSTAKA