



KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Respon produksi dan pertumbuhan *Gliricidia sepium* dengan diameter batang yang lebih besar yaitu 5 cm mempunyai persentase (%) pertumbuhan tanaman, jumlah tunas, dan panjang tunas, produksi bobot kering yang lebih baik dibandingkan diameter batang yang lebih kecil. Kandungan N,P dan K *Gliricidia sepium* yang ditanam pada lahan pasca tambang semen cukup rendah. Rasio daun dan batang *Gliricidia sepium* pada diameter batang 5 cm rendah dibandingkan dengan diameter batang yang lainnya sehingga pertumbuhan tanaman tersebut sangat baik untuk pembibitan.

Saran

Sebaiknya dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai hubungan diameter batang dan panjang akar *Gliricidia sepium* pada lahan pasca tambang semen.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.