

Hak Cipta Diindungi 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 UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat ditarik kesimpulan bahwa pemberian MOL bonggol pisang 300 ml mampu meningkatkan pH (7,13), N-total (3,79%), P₂O₅ (0,83%), K₂O (0,48%), C-Organik (38,54%), dan Rasio C/N (10,18%).

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian disarankan untuk menggunakan dosis MOL bonggol pisang sebanyak 300 ml dalam pengomposan tandan kosong kelapa sawit dan perlu dilakukan penelitian lanjutan tentang pemberian dosis yang lebih dari 300 ml dalam pengomposan tandan kosong kelapa sawit.