

- 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 mengikuti 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. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

Lama penyinaran lampu LED 8 jam memberikan hasil terbaik pada persemaian dan pertumbuhan tanaman selada di lapangan.

Intensitas cahaya lampu LED 36 watt menghasilkan berat basah tajuk bibit yang lebih baik dibandingkan dengan 42 watt

Tidak terdapat interaksi antara lama penyinaran dan intensitas cahaya terhadap semua parameter pengamatan baik pada persemaian maupun penanaman selada di lapangan.

5.2. Saran

Pada penelitian selanjutnya disarankan perlu menggunakan alat modifikasi suhu untuk membantu menurunkan suhu serta meningkatkan kelembaban.