

## BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan mengenai perkecambahan dan pertumbuhan tumbuhan *B. pentamera* dengan intensitas cahaya yang berbeda, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Perbedaan intensitas cahaya tidak berpengaruh terhadap waktu muncul kecambah dan persentase kecambah *B. pentamera*.
2. Perbedaan intensitas cahaya tidak berpengaruh nyata terhadap pertumbuhan kecambah *B. pentamera* (jumlah daun, tinggi anakan, jumlah anakan).

### 5.2 Saran

Dari penelitian yang telah dilakukan mengenai perkecambahan dan pertumbuhan tumbuhan *B. pentamera* dengan intensitas cahaya yang berbeda, cahaya tidak mempengaruhi perkecambahan dan pertumbuhan. Sehingga untuk pengendalian kecambah dan pertumbuhan anakan tidak bisa dilakukan dengan pemberian naungan.

