

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Konsentrasi asap cair tempurung kelapa 60 ml/l, 70 ml/l, 80 ml/l dan 90 ml/l tidak ada yang efektif untuk mematikan larva instar 3 *S. frugiperda*.
2. Nilai LC50 sebesar 20,62% berarti semua perlakuan konsentrasi tidak ada yang efektif.

### 5.2. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut asap cair tempurung kelapa dengan konsentrasi yang lebih tinggi dan pada instar larva yang lebih muda yaitu larva instar 1 dan 2.