

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

1. Persentase serangan *H. hampei* lebih tinggi pada kriteria perkebunan tanpa pengelolaan atau tidak terawat dengan persentase serangan 29,97% serangan infestasi sedang sementara pada kriteria lahan dengan pengelolaan atau terawat 10,92% serangan infestasi ringan.
2. Populasi *H. hampei* lebih tinggi pada kriteria perkebunan tanpa pengelolaan atau tidak terawat dibandingkan dengan perkebunan dengan pengelolaan atau perkebunan terawat. Populasi tertinggi terdapat pada buah matang dibandingkan dengan buah mengkal dan buah muda.

### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, sebaiknya petani lebih memperhatikan karakteristik pengelolaan perkebunan yang baik, seperti pemangkasan, sanitasi tanaman, dan pengendalian gulma, karena terbukti mampu mengurangi tingkat serangan dan populasi *H. hampei*.