

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Tanaman Nanas ( <i>Ananas comosus</i> L.)..... .	7
2. Hama Symphylids( <i>Hanseniella</i> sp.).....	11
3. Enam lokasi petak pengamatan pada hamparan nanas berumur $\pm$ 2 bulan .....	14
4. Empat titik sampel lokasi petak pengamatan pada hamparan nanas berumur $\pm$ 2 bulan.....	14
5. Pengamatan dan penghitungan jumlah hama Symphylids yang terbawa dengan metode ekstraksi langsung.....	15
6. Umpan yang berisi tanah dan bahan organik dipendam kembali di dalam bekas galian tanah sedalam $\pm$ 15 cm.....	16
7. Kain kasa yang berisi umpan bahan organik (daun pepaya) setelah empat hari diletakkan dalam nampan berwarna merah.....	17
8. Rata-rata hasil dugaan populasi hama symphylids dengan metode ekstraksi Vs metode umpan pada pertanaman nanas berumur dua bulan di lahan PT GGP Lampung pada periode September hingga November 2012.....	23
9. Nilai ragam hama symphylids dengan metode ekstraksi Vs metode umpan pada pertanaman nanas berumur dua bulan di lahan PT GGP Lampung pada periode September hingga November 2012.....	23
10. Nilai indeks green hama symphylids dengan metode ekstraksi Vs metode umpan pada pertanaman nanas berumur dua bulan di lahan PT GGP Lampung pada periode September hingga November 2012.....	24

11. Chi-square binomial negative hama symphylids dengan metode ekstraksi Vs metode umpan pada pertanaman nanas berumur dua bulan di lahan PT GGP Lampung pada periode September hingga November 2012.....	24
12. Nilai dugaan $k$ hama symphylids dengan metode ekstraksi Vs metode umpan pada pertanaman nanas berumur dua bulan di lahan PT GGP Lampung pada periode September hingga November 2012.....	25
13. Beberapa tingkat serangan hama Symphilids pada tanaman nanas (A. ringan, B. sedang, C. berat).....	30
14. Symphylids (A. antenna Symphilids, B. cerci Symphylids).....	31