

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1	Imago <i>S. litura</i> .....Error! Bookmark not defined.	
2	Imago <i>S. litura</i> betina (kiri) dan jantan (kanan)Error! Bookmark not defined	
3	Kelompok telur <i>S. litura</i> yang ditutupi buluError! Bookmark not defined.	
4	Larva <i>S. litura</i> .....Error! Bookmark not defined.	
5	Pupa <i>S. litura</i> .....Error! Bookmark not defined.	
6	Serangan <i>S. litura</i> pada daun kubis.....Error! Bookmark not defined.	
7	Buah Pare, a: Pare Gajih, b: Pare Hijau ...Error! Bookmark not defined.	
8	Larva <i>S. litura</i> yang mati dan mengeluarkan cairan kehijauan (ditunjuk panah merah) akibat aplikasi ekstrak buah pareError! Bookmark	
9	Pupa <i>S. litura</i> , a: normal, b: abnormal .....Error! Bookmark not defined.	
10	Imago <i>S. litura</i> yang mati sesaat setelah muncul dari pupaError! Bookmark	
11	Grafik hubungan antara konsentrasi ekstrak buah pare dan mortalitas larva <i>S. litura</i> .....Error! Bookmark not defined.	
12	Grafik hubungan antara waktu aplikasi ekstrak buah pare dan mortalitas larva <i>S. litura</i> .....Error! Bookmark not defined.	
1	Lampiran	
2		
3	Tanaman kubis yang digunakan sebagai pakan serangga uji.....34	
4	Buah pare, a: segar, b: dipotong dan ditimbang 50 g.....34	
5	Buah pare diblender .....34	
	Buah pare dan aquades dishaker dengan <i>orbital shaker</i> .....35	
	a: Ekstrak buah pare, b: Hasil pengenceran ekstrak buah pare .....35	
	Larva <i>S. litura</i> instar 2, a: dipuaskan tiga jam sebelum perlakuan, b: diinfestasikan pada daun perlakuan .....35	

