

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Morfologi larva lalat buah <i>Bactrocera spp</i>	8
Gambar 2.2. Morfologi lalat buah <i>Bactrocera spp</i> dewasa (imago)	9
Gambar 2.3. <i>Bactrocera albistrigata</i>	9
Gambar 2.4. <i>Bactrocera dorsalis complex</i>	10
Gambar 2.5. <i>Bactrocera cucurbitae</i>	11
Gambar 2.6. Siklus hidup <i>Bactrocera spp</i>	11
Gambar 2.7. Morfologi jenis kelamin lalat buah <i>Bactrocera spp</i>	13
Gambar 2.8. Telur lalat buah <i>Bactrocera spp</i>	14
Gambar 2.9. Larva lalat buah <i>Bactrocera spp</i>	15
Gambar 2.10. Pupa lalat buah <i>Bactrocera spp</i>	15
Gambar 2.11. Gejala serangan lalat buah terhadap buah jambu air	18
Gambar 2.12. Larva lalat buah yang ada di dalam buah jambu air	19
Gambar 2.13. Tanaman jambu air varian madu deli hijau	20
Gambar 2.14. Bunga jambu air varian madu deli hijau	22
Gambar 2.15. Buah jambu air varian madu deli hijau	23
Gambar 2.16. Buah jambu air madu deli hijau dibungkus plastik bening	25
Gambar 4.1. Lokasi penelitian	34
Gambar 7.1. Tempat penelitian (Kebun Green House Cemara Hijau)	76
Gambar 7.2. Penandaan pohon jambu air (<i>Syzygium aqueum</i>)	76
Gambar 7.3. Penandaan bakal buah jambu air (<i>Syzygium aqueum</i>)	76
Gambar 7.4. Pembungkusan buah jambu air (<i>Syzygium aqueum</i>)	77
Gambar 7.5. Buah jambu air (<i>Syzygium aqueum</i>) yang dibungkus	77
Gambar 7.6. Buah jambu air (<i>Syzygium aqueum</i>) yang tidak dibungkus/kontrol	78
Gambar 7.7. Tusukan imago lalat buah <i>Bactrocera spp</i> pada buah jambu air (<i>Syzygium aqueum</i>)	78
Gambar 7.8. Lubang bekas tusukan imago lalat buah <i>Bactrocera spp</i> pada buah jambu air (<i>Syzygium aqueum</i>)	79
Gambar 7.9. Lubang bekas keluar larva lalat buah <i>Bactrocera spp</i> pada	

buah jambu air (<i>Syzygium aqueum</i>)	79
Gambar 7.10. Penangkapan imago lalat buah <i>Bactrocera spp</i>	79
Gambar 7.11. Hasil tangkapan imago lalat buah <i>Bactrocera spp</i>	80
Gambar 7.12. Perhitungan jumlah tusukan, larva dan pupa <i>Bactrocera spp</i> ..	80
Gambar 7.13. Identifikasi lalat buah <i>Bactrocera spp</i> (Lab Biologi UNIMED) menggunakan mikroskop stereo dengan perbesaran 1,0	80
Gambar 7.14. Telur lalat buah <i>Bactrocera spp</i>	81
Gambar 7.15. Larva lalat buah <i>Bactrocera spp</i>	81
Gambar 7.16. Pupa lalat buah <i>Bactrocera spp</i>	81
Gambar 7.17. Imago lalat buah <i>Bactrocera albistrigata</i>	82
Gambar 7.18. Imago lalat buah <i>Bactrocera dorsalis complex</i>	82
Gambar 7.19. Imago lalat buah <i>Bactrocera cucurbitae</i>	82

