

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Lama stadium <i>P. marginatus</i> fase telur, larva, dan imago pada tanaman pepaya varietas California, varietas Thailand, dan tanaman rosela.	18
2. Jumlah telur (butir) <i>P. marginatus</i> dalam satu kantung telur (<i>ovisak</i>)	21
3. Biologi hama kutu putih betina <i>P. marginatus</i> pada tanaman pepaya varietas California.	31
4. Biologi hama kutu putih betina <i>P. marginatus</i> pada tanaman rosela.	31
5. Biologi hama kutu putih betina <i>P. marginatus</i> pada tanaman pepaya varietas Thailand.	32
6. Biologi hama kutu putih jantan <i>P. marginatus</i> pada tanaman pepaya varietas California.	33
7. Biologi hama kutu putih jantan <i>P. marginatus</i> pada tanaman rosela.	33
8. Biologi hama kutu putih jantan <i>P. marginatus</i> pada tanaman pepaya varietas Thailand.	34
9. Siklus hidup betina kutu putih pepaya <i>P. marginatus</i> pada tanaman pepaya varietas California.	35
10. Siklus hidup betina kutu putih pepaya <i>P. marginatus</i> pada tanaman rosela.	35
11. Siklus hidup betina kutu putih pepaya <i>P. marginatus</i> pada tanaman pepaya varietas Thailand.	36
12. Siklus hidup jantan kutu putih pepaya <i>P. marginatus</i> pada tanaman pepaya varietas California.	36

13. Siklus hidup jantan kutu putih pepaya <i>P. marginatus</i> pada tanaman pepaya varietas Thailand.	37
14. Siklus hidup jantan kutu putih pepaya <i>P. marginatus</i> pada tanaman rosela.	37
15. Jumlah telur <i>P. marginatus</i>	38
16. Suhu dan kelembaban lokasi penelitian pada pukul 10.00 WIB	39