

## 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