

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
RINGKASAN	ii
UCAPAN PENGHARGAAN DAN TERIMA KASIH	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Pepaya	4
2.2. Famili Pseudococcidae	6
2.3. <i>Paracoccus marginatus</i>	9
2.4. Parameter yang mempengaruhi Biologi <i>P. marginatus</i>	13
III. METODE PENELITIAN	15
3.1. Waktu dan Tempat	15
3.2. Bahan dan Alat	15
3.3. Rancangan Penelitian	15
3.4. Pelaksanaan Penelitian	15
3.4.1. Tanaman inang	15
3.4.2. Perbanyak Hama Kutu Tepung Putih.....	15
3.4.3. Biologi Hama Kutu Tepung Putih.....	16
3.5. Pengamatan	17
3.5.1. Stadia Pradewasa <i>P. marginatus</i>	17
3.5.2. Stadia Dewasa <i>P. marginatus</i>	18
3.5.3. Gejala Kerusakan Buah.....	18
3.5.4. Pengamatan Tambahan	18
3.6. Analisis Data	18
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
4.1. Hasil.....	19
4.1.1. Stadia Pradewasa <i>P. marginatus</i>	19
4.1.2. Stadia Dewasa <i>P. marginatus</i>	22
4.1.3. Keperidian <i>Paracoccus marginatus</i>	23
4.1.4. Nisbah Kelamin.....	23
4.2. Pembahasan.....	24

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	33
5.1. Kesimpulan.....	33
5.2. Saran	33

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

TABEL	Halaman
1. Rerata ukuran <i>P. marginatus</i> dari telur hingga imago pada tanaman pepaya.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Salah satu perkebunan pepaya di Pekanbaru	4
2. Serangga sisik (Pseudococcidae)	8
3. Sekresi lilin pada hama <i>Paracoccus marginatus</i>	10
4. Lapisan lilin pada buah pepaya yang dihasilkan oleh <i>P. marginatus</i>	11
5. Peta Penyebaran Hama Kutu Tepung Pepaya, <i>P. marginatus</i> di Amerika Tengah dan Kepulauan Karibia.....	12
6. Wadah Pemeliharaan.....	16
7. Wadah pemeliharaan 20 ulangan <i>P. marginatus</i> pada buah pepaya.	17
8. Pengamatan dengan menggunakan mikroskop binokuler	17
9. Tahapan perkembangan <i>Paracoccus marginatus</i>	19
10. Stadium telur <i>P. marginatus</i> (a) Telur dan (b) lapisan lilin	20
11. Stadia nimfa instar pertama <i>P. Marginatus</i>	20
12. Stadium nimfa instar kedua <i>P. marginatus</i> (a) betina, dan (b) jantan	21
13. Stadium nimfa instar ketiga <i>P. marginatus</i> (a) betina, dan (b) jantan	21
14. Stadium nimfa instar keempat <i>P. marginatus</i> jantan	22
15. Stadium imago <i>P. marginatus</i> (a) betina, dan (b) jantan	23

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Skema penelitian percobaan biologi hama kutu tepung pada buah pepaya	37
2. Suhu dan Kelembaban Lokasi Penelitian.....	40
3. Rerata ukuran <i>P. marginatus</i> dari telur hingga imago pada tanaman pepaya	44
4. Lama Stadium Kutu Tepung Putih (<i>P. marginatus</i>) dari telur hingga imago pada tanaman pepaya	45
5. Rata-rata stadium nimfa <i>P. marginatus</i> betina dan jantan pada tanaman pepaya.....	46
6. Lama hidup (umur) imago betina.....	47
7. Keperidian <i>P. marginatus</i> betina dan jantan pada tanaman pepaya...	48