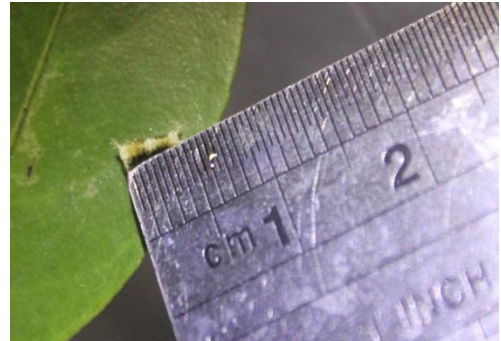


**Lampiran III**  
**Gambar Hasil Penelitian**



Telur yang didapatkan dari lapangan.



Larva Instar 1.



Larva Instar 1. Banyak terdapat rambut-rambut berwarna putih di sepanjang tubuhnya.



Sisa cangkang telur yang telah dikonsumsi oleh larva instar 1 yang baru menetas.



Larva Instar 2.



Proses *molting*, sisa eksoskeleton larva instar 2. Selanjutnya larva memasuki instar 3.



Larva Instar 3.



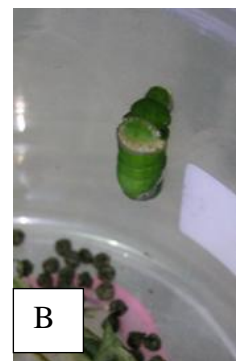
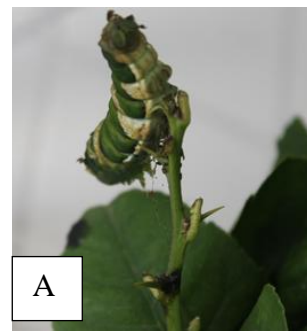
Larva Instar 4.



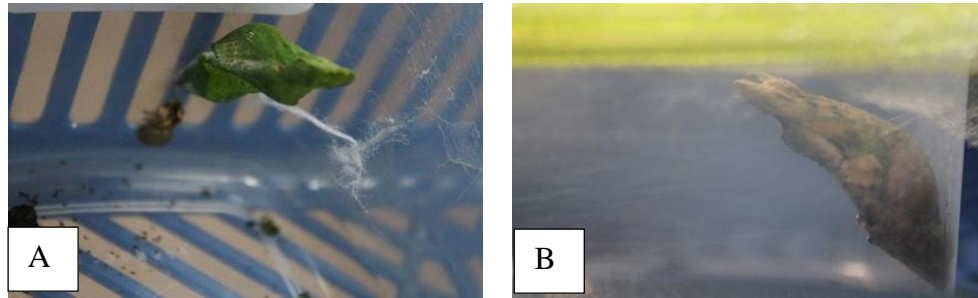
Larva Instar 5.



Cairan yang dikeluarkan bersama feses larva sesaat sebelum larva menjadi prepupa.



Larva akan menempel di tempat yang dirasa cukup aman dari pemangsa; A. Larva menempel pada ranting daun ; B. Larva menempel pada stoples.



Warna pupa yang berbeda; A. Pupa berwarna hijau ; B. Pupa berwarna coklat. Perbedaan warna merupakan salah satu cara dari pupa untuk mengelabui pemangsa.



Satu hari sebelum menjadi imago pupa akan berubah warna menjadi seperti d atas.

#### Proses Keluarnya Imago dari Pupa



Cangkang pupa pada bagian dorsal *chepal* yang pertama kali sobek.



Dengan menggunakan kaki dan *proboscis*-nya kupu-kupu terus mendorong tubuhnya keluar.

Meidita Aulia Danus, 2015

PENGARUH PEMBERIAN TIGA SPECIES *Citrus* TERHADAP LAMANYA SIKLUSHIDUP *Papilio memnon* (LEPIDOPTERA : PAPILIONIDAE)

Universitas Pendidikan Indonesia | \.upi.edu perpustakaan.upi.edu



Cairan hasil metabolisme.

Perlahan, bagian *chepal* dan kaki kupu-kupu keluar diikuti dengan keluarnya cairan hasil metabolisme.



Seluruh bagian tubuh imago telah berhasil keluar dari pupa.



Sayap belum dapat merentang sempurna. Saat seperti ini digunakan oleh kupu-kupu untuk mengalirkan darah ke dalam pembuluh darah pada sayap.



Sayap kupu-kupu sudah mulai dapat direntangkan.