

**KEMAMPUAN BERBAGAI TINGKATAN STADIUM LARVA KUMBANG *Tenebrio molitor* L.  
(COLEOPTERA : TENEBRIONIDAE) DALAM MENGGUNAKAN STYROFOAM  
(POLYSTYRENE)**

**THE ABILITY OF VARIOUS LARVAE STAGES OF YELLOW MEALWORM (*Tenebrio molitor*)  
(COLEOPTERA: TENEBRIONIDAE) IN CONSUMING STYROFOAM (POLYSTYRENE)**

Deasy Vidya Carolina Manullang, Nismah Nukmal, Suratman Umar

Jurusan Biologi FMIPA Universitas Lampung  
Jl. Prof. Dr. Soemantri Brodjonegoro No. 1 Bandar Lampung 35145  
e-mail: nismah.nukmal@fmipa.unila.ac.id

**ABSTRAK**

Kumbang *Tenebrio molitor* atau yang lebih dikenal sebagai ulat hongkong, memiliki nilai ekonomis karena dapat digunakan sebagai pakan ternak maupun obat bagi manusia dan mudah dibudidayakan. Ulat hongkong belum dimanfaatkan secara maksimal, sementara ulat hongkong secara alami memiliki manfaat yang besar sebagai pengurai senyawa organik dan anorganik di alam, dari penelitian terakhir diketahui dapat mengurai *styrofoam*. Penelitian ini dilaksanakan pada Juli-Agustus 2016 di Laboratorium Zoologi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung dengan tujuan untuk mengetahui kemampuan berbagai tingkatan stadium larva ulat hongkong dalam mengonsumsi *styrofoam*. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL), dengan 10 instar larva ulat hongkong sebagai perlakuan dan 3 kali pengulangan. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan Analisis Ragam (ANARA) dan dilanjutkan uji BNT (Beda Nyata Terkecil) pada taraf beda nyata 5% serta dilakukan analisis korelasi antara jumlah *styrofoam* yang dimakan dengan berat serta panjang ulat hongkong. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa pakan *styrofoam* mempengaruhi berat dan panjang ulat hongkong, serta lama stadium ulat hongkong ( $p < 0,05$ ). Hasil analisis korelasi antara berat ulat hongkong dan jumlah pakan yang dimakan menunjukkan adanya hubungan positif yang sangat kuat ( $r = 0,96$ ), dan pada korelasi antara panjang ulat hongkong dan jumlah pakan yang dimakan menunjukkan adanya hubungan positif yang kuat ( $r = 0,66$ ).

**Kata Kunci :** *Tenebrio molitor*, stadium, *styrofoam*, konsumsi.

**ABSTRACT**

Yellow mealworm (*Tenebrio molitor*) has economic values such as animal feeding, medicine and easy to rear. Yellow mealworm have not been fully utilized, while yellow mealworm naturally have great benefits as decomposers of organic and inorganic substances and the latest research showed that they can break down *styrofoam*. This research have been conducted in July-August 2016 at Zoology Laboratory of Biology Department Faculty of Mathematics and Natural Sciences University of Lampung. The aim of the research was to know the ability of various stages of yellow mealworm larvae in consuming *styrofoam*. This study used Completely Randomized Design (CRD), with 10 stages larvae yellow mealworm as treatments and 3 repetitions. The data were analyzed using Analysis of Variance (ANOVA) and continued by LSD test at level significancy 5% and analyzed correlation between amount of *styrofoam* consumed with weight and length of larvae. The results showed that the *styrofoam* influenced the weight and length of yellow mealworm larvae ( $p < 0.05$ ). The correlation between amount of *styrofoam* consumed was positive correlation with larvae weight ( $r = 0,96$ ) and lenght ( $r = 0,66$ )

**Keywords:** *Tenebrio molitor*, stages, *styrofoam*, consumption

## PENDAHULUAN

Kumbang *Tenebrio molitor* atau lebih dikenal sebagai ulat hongkong, memiliki nilai ekonomis karena dapat digunakan sebagai pakan ternak maupun obat bagi manusia dan mudah dibudidayakan (Setiana, 2006). Ulat hongkong secara alami memiliki manfaat yang banyak sebagai pengurai zat-zat organik dan anorganik di alam, dari penelitian terakhir diketahui dapat mengurai *styrofoam* (Widayat, 2009).

*Styrofoam* atau *polystyrene*, banyak digunakan oleh manusia dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk : piring-piring, gelas, kemasan elektronik yang saat ini memenuhi sekitar 25 hingga 30 persen tempat pembuangan sampah (Widayat, 2009).

Menurut Gao, dkk (2010) larva ulat hongkong dapat mengkonsumsi dan mencerna *styrofoam*. Dari 500 larva ulat hongkong diberi pakan *styrofoam* seberat 5,8 gram dalam 30 hari, ternyata ulat hongkong yang memakan *styrofoam* sama sehatnya dengan ulat hongkong yang memakan biji-bijian tetapi informasi mengenai kemampuan setiap tingkatan stadium ulat hongkong dalam mengkonsumsi *styrofoam* belum diketahui. Oleh karena itu penelitian ini diperlukan untuk mengetahui kemampuan berbagai tingkatan stadium larva ulat hongkong dalam mengkonsumsi *styrofoam*, dan diharapkan nantinya ulat hongkong dapat dimanfaatkan untuk membantu proses penguraian sampah *styrofoam* yang dibuang ke lingkungan.

## Bahan dan Metode

Penelitian ini dilakukan di laboratorium Zoologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung pada Juli - Agustus 2016.

Wadah (insektarium) dibersihkan dan disiapkan sebanyak 24 wadah, yang akan diisi 10 ekor larva dari setiap tingkatan instar yang sudah dipisahkan pada penelitian pendahuluan, masing-masing dengan 3 kali pengulangan (diberi label).

Wadah yang sudah berisi larva diberi pakan styrofoam dengan berat 12 mg, dipelihara pada suhu ruang. Objek penelitian diamati setiap 3 hari sekali, hingga terjadi pergantian kulit setiap instar. Kemudian dilakukan penimbangan berat larva, pengukuran panjang larva, dan berat *styrofoam* yang dimakan. Dengan acuan yang diambil dari penelitian Gao, dkk (2010).

Rancangan percobaan yang digunakan dalam penelitian ini adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL), dengan 10 instar larva ulat hongkong sebagai perlakuan dan 3 kali pengulangan. Parameter yang diamati adalah berat larva, panjang larva, dan lama waktu pergantian instar. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan Analisis Ragam (ANARA) dan dilakukan uji lanjut BNT (Beda Nyata Terkecil) pada taraf 5% serta dilakukan analisis korelasi antara berat ulat hongkong dan jumlah *styrofoam* yang dimakan.

## Hasil

### A. Pertambahan Berat dan Panjang Ulat Hongkong yang diberi Pakan *Styrofoam*

Hasil analisis ragam memperlihatkan bahwa terdapat pengaruh nyata antara pakan styrofoam yang diberikan terhadap pertambahan berat dan panjang setiap tingkatan ulat hongkong ( $p < 0,05$ ) (Tabel 1).

Pada Tabel 1 memperlihatkan bahwa pertambahan berat dan panjang memiliki nilai signifikan. Rata-rata pertambahan berat dan

panjang meningkat sesuai penambahan tahapan instar. Semakin meningkat tahapan instar maka semakin tinggi pula penambahan berat dan panjang (Tabel 2), hal ini dikarenakan instar yang lebih tua semakin banyak mengkonsumsi pakan.

Tabel 1. Hasil uji anava pertambahan berat dan panjang ulat hongkong yang diberi pakan *styrofoam*

Pakan Styrofoam	Jumlah Kuadrat	Df	Rata-rata Kuadrat	F	Sig.	
Pertambahan Berat	Antar Kelompok	0,520	7	0,074	75,929	0,000
	Dalam Kelompok	0,016	16	0,001		
	Total	0,536	23			
Pertambahan Panjang	Antar Kelompok	0,285	7	0,041	14,873	0,000
	Dalam Kelompok	0,044	16	0,003		
	Total	0,329	23			

Keterangan : Angka yang diikuti oleh huruf yang tidak sama berbeda nyata pada uji BNT dengan taraf signifikan 5%

Tabel 2. Rata-rata pertambahan berat dan panjang setiap instar larva ulat hongkong yang diberi pakan *styrofoam*

Instar ke	Pertambahan Berat (mg ± sd)	Pertambahan Panjang (mm ± sd)
1-2	0,41 ± 0,04 <sup>a</sup>	0,83 ± 0,10 <sup>a</sup>
2-3	0,46 ± 0,01 <sup>a</sup>	0,86 ± 0,05 <sup>a</sup>
3-4	0,53 ± 0,00 <sup>b</sup>	0,86 ± 0,07 <sup>a</sup>
4-5	0,59 ± 0,01 <sup>c</sup>	0,89 ± 0,03 <sup>a</sup>
5-6	0,66 ± 0,03 <sup>def</sup>	0,90 ± 0,00 <sup>a</sup>
6-7	0,71 ± 0,02 <sup>ef</sup>	0,90 ± 0,00 <sup>a</sup>
7-8	0,76 ± 0,06 <sup>f</sup>	1,02 ± 0,03 <sup>b</sup>
8-9	0,88 ± 0,01 <sup>g</sup>	1,18 ± 0,02 <sup>c</sup>

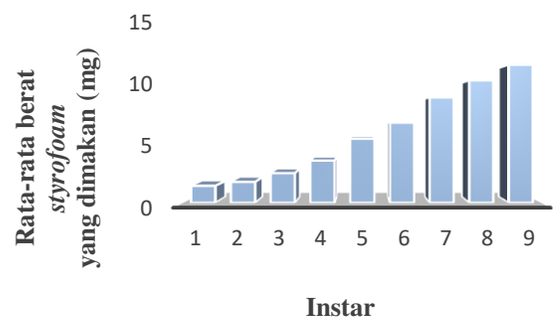
Instar 1-2, 2-3, 5-6, dan 6-7 menunjukkan tidak adanya perbedaan nyata pertambahan berat yang terjadi pada instar tersebut tidak mengalami peningkatan bobot yang signifikan pada ulat hongkong. Hal ini dikarenakan instar 1-2 dan 2-3

merupakan instar awal yang baru memasuki tahap perkembangan, sedangkan pada instar 5-6 dan 6-7 merupakan instar yang sudah berkembang dan akan memasuki fase pupa.

Pada penambahan panjang menunjukkan ada perbedaan nyata pada instar 7-8 dan 8-9, hal ini dikarenakan penambahan panjang yang terjadi pada instar tersebut mengalami peningkatan ukuran yang signifikan, hal ini mungkin disebabkan karena meningkatnya kemampuan makan untuk persiapan memasuki fase pupa.

## B. Pakan Ulat Hongkong

Rata-rata kemampuan setiap instar ulat hongkong dalam mengkonsumsi *styrofoam* berbeda nyata (Gambar 1).

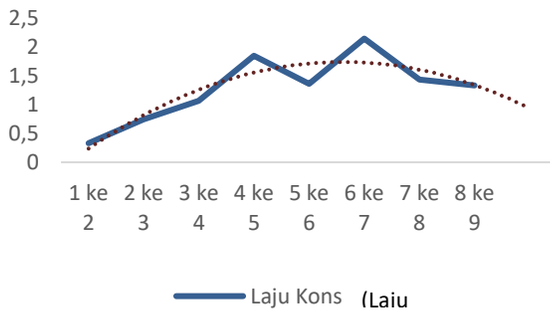


Gambar 1. Kemampuan setiap instar ulat hongkong dalam mengkonsumsi *styrofoam*

Kemampuan memakan *styrofoam* pada ulat hongkong meningkat sejalan dengan peningkatan instar (Gambar 1). Kemampuan makan instar 8 lebih banyak 6,6 kali dibandingkan instar 1, kemampuan makan instar 5 lebih banyak 3,8 kali dibandingkan instar 1, dan kemampuan makan instar 8 lebih banyak 1,7 kali dibandingkan instar 5.

Laju konsumsi pakan dan laju pertumbuhan ulat hongkong hampir sama yaitu mengikuti pola pertumbuhan polynomial (Gambar 2), terjadi

peningkatan laju konsumsi pakan pada setiap instar akan tetapi pada instar 5-6 terjadi penurunan laju konsumsi, hal ini diduga karena perubahan fisiologi larva dalam memasuki persiapan fase pupa dan pada instar 7-8 terjadi penurunan kembali yang disebabkan instar yang akan memasuki fase pupa atau stadium istirahat.



Gambar 2. Laju pertumbuhan dan konsumsi pakan *styrofoam* setiap instar ulat hongkong

### C. Lama Stadium

Hasil analisis ragam memperlihatkan bahwa terdapat pengaruh nyata antara pakan *styrofoam* yang diberikan terhadap lama stadium ulat hongkong ( $p < 0,05$ ) (Tabel 3).

Tabel 3. Hasil uji anava lama stadium ulat hongkong yang diberi pakan *styrofoam*

Lama Stadium dengan pakan <i>styrofoam</i>	Jumlah Kuadrat	Df	Rata-rata Kuadrat	F	Sig.
Antar Kelompok	0,183	8	0,023	6,175	0,001
Dalam Kelompok	0,067	18	0,004		
Total	0,250	26			

Rata-rata lama stadium yang dibutuhkan larva ulat hongkong untuk berubah dari instar rendah ke instar yang lebih tinggi berkisar antara 3,00 – 3,56 hari, dengan frekuensi moulting sebanyak 10 kali sebelum menjadi pupa dalam 3 – 4 minggu. Lama stadium instar 1 berbeda nyata dengan lama stadium instar 9, hal ini dikarenakan instar 1 merupakan instar awal yang baru memasuki tahap perkembangan sehingga lama stadiumnya lebih

cepat dibandingkan instar 9 yang akan memasuki fase pupa (Tabel 4).

Tabel 4. Rata-rata  $\pm$  sd lama stadium setiap instar ulat hongkong yang diberi pakan *Styrofoam*

Instar	Lama Stadium (hari)
1	3,26 $\pm$ 0,05 <sup>a</sup>
2	3,13 $\pm$ 0,05 <sup>abc</sup>
3	3,06 $\pm$ 0,11 <sup>bc</sup>
4	3,20 $\pm$ 0,00 <sup>ab</sup>
5	3,10 $\pm$ 0,00 <sup>bc</sup>
6	3,00 $\pm$ 0,00 <sup>c</sup>
7	3,06 $\pm$ 0,05 <sup>bc</sup>
8	3,10 $\pm$ 0,10 <sup>bc</sup>
9	3,56 $\pm$ 0,05 <sup>d</sup>

Keterangan : Angka yang diikuti oleh huruf yang tidak sama berbeda nyata pada uji BNT dengan taraf signifikan 5%

### Pembahasan

Rata-rata pertambahan berat dan pertambahan panjang larva ulat hongkong semakin bertambah sejalan dengan peningkatan tahapan instar dan peningkatan jumlah pakan yang dikonsumsi. Hal ini sesuai dengan hasil penelitian Sihombing (1999), bahwa setiap larva yang bertambah tahapan instarnya akan mengalami moulting dan pertambahan berat serta panjang.

Kemampuan memakan *styrofoam* pada ulat hongkong akan semakin meningkat dengan bertambahnya tingkatan instar, oleh sebab itu instar akhir lebih banyak mengkonsumsi *styrofoam* dibandingkan instar awal. Hal ini disebabkan instar akhir yang mau memasuki fase pupa lebih banyak membutuhkan pakan dibandingkan instar awal yang dalam masa pertumbuhan. Hal ini sesuai dengan penelitian Sitompul (2006) bahwa instar akhir lebih banyak mengkonsumsi pakan

dibandingkan instar awal, karena larva instar akhir sudah mulai memasuki masa pupa. Menurut Ross et al. (1982) pada instar awal, serangga mengkonsentrasikan energinya untuk pertumbuhan dan pada instar akhir, serangga mengkonsentrasikan energinya untuk memasuki fase pupa.

Laju konsumsi pakan pada ulat hongkong terjadi peningkatan pada setiap instar kecuali pada instar 5-6 terjadi penurunan. Hal ini mungkin disebabkan pengaruh fisiologis pada ulat hongkong dalam persiapan memasuki fase pupa.

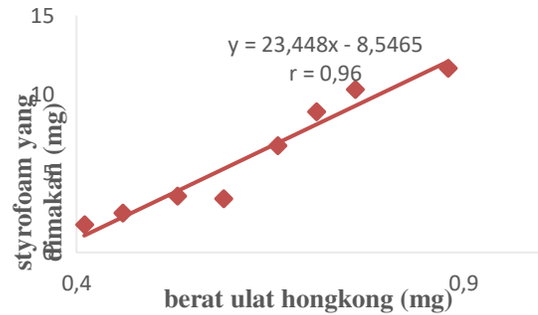
Menurut Noerdjito (2003), instar larva akhir atau memasuki fase pupa akan lebih sedikit beraktivitas dan terjadi penurunan konsumsi, hal ini dikenal sebagai stadium istirahat.

Lama stadium ulat hongkong instar awal berbeda nyata dengan instar akhir, hal ini dikarenakan instar awal merupakan instar dalam tahap perkembangan sehingga lama stadiumnya lebih cepat dibandingkan instar akhir. Menurut Dish (2006), instar awal ulat hongkong memiliki lama waktu perkembangan instar 3 – 4 hari, sedangkan instar akhir yang memasuki fase pupa memiliki lama waktu perkembangan instar 3 – 6 hari.

Pada instar akhir memiliki lama stadium yang lebih lama dibandingkan instar lainnya, hal ini dikarenakan instar akhir merupakan instar terakhir yang akan memasuki tahap lanjutan untuk menjadi pupa. Instar yang memasuki fase pupa tidak banyak makan, tidak terlalu aktif karena memasuki stadium istirahat dan mengalami lama stadium lebih lama (Noerdjito, 2003).

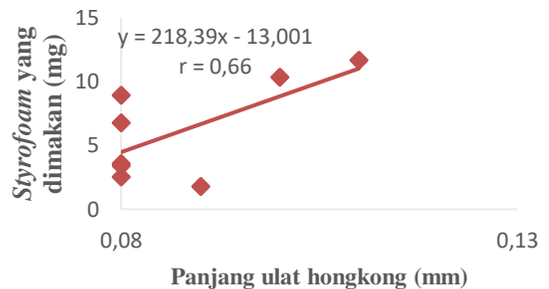
Hasil analisis korelasi antara jumlah pakan dan berat larva ulat hongkong (Gambar 3)

menunjukkan bahwa ada korelasi positif yang sangat kuat. Menurut Sugiyono (2007), koefisien korelasi antara 0,80-1,00 merupakan korelasi yang sangat kuat.



Gambar 3. Korelasi antara berat *styrofoam* yang dimakan dan pertambahan berat ulat hongkong

Hasil analisis korelasi antara pakan dan ukuran panjang larva ulat hongkong menunjukkan adanya korelasi yang kuat (Gambar 4). Menurut Sugiyono (2007), koefisien korelasi antara 0,60-0,79 merupakan korelasi yang kuat.



Gambar 4. Korelasi antara pakan *styrofoam* dan pertambahan panjang ulat hongkong

Hubungan korelasi di atas dapat dilihat *styrofoam* lebih berpengaruh terhadap berat dibandingkan panjang, hal ini dikarenakan pertambahan berat ulat hongkong akan terus meningkat seiring bertambahnya tahapan instar sama halnya dengan panjang ulat hongkong, pertambahan panjang terus terjadi dan mengalami peningkatan tetapi ketika ulat hongkong akan memasuki fase pupa biasanya diikuti dengan pemendekan atau pengkerutan panjang badan. Hal ini sesuai dengan

pernyataan Sitompul (2006) bahwa kondisi ini menunjukkan pertumbuhan ulat hongkong pada fase awal adalah pertambahan panjang badan sedangkan pada fase akhir adalah pertambahan bobot badan.

## KESIMPULAN

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa kemampuan berbagai tingkatan stadium ulat hongkong dalam mengkonsumsi styrofoam berbeda-beda, semakin tua tingkat instar ulat hongkong maka semakin banyak styrofoam yang dikonsumsi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Dish, C. 2006. *Superworms, Mealworms, and Giant Mealworms*. diakses : [www.chameleonsdish.com/insects/wormdiff.htm](http://www.chameleonsdish.com/insects/wormdiff.htm). diunduh : 11 Juli 2008.
- Gao, D., Yuan, X., Liang, H., and Wu, W.M. 2010. "Comparison of biological removal via nitrite with real-time control using aerobic granular sludge and flocculent activated sludge", *Appl Microbiol Biotechnol*, 89 (10) : 1645–1652.
- Noerdjito, W. A., 2003, Keragaman kumbang (Coleoptera). di dalam: Amir M, Kahono S. *Serangga taman nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat*, JICA Biodiversity Conservation Project, 149-200.
- Ross, H.H., C.A. Ross and J.R.P. Ross. 1982. *A Textbook of Entomology*. 4 Edit. John Willey and Sons Inc. New York.
- Setiana, D. 2006. *Jumlah dan bobot massa larva ulat Tenebrio molitor pada media bertelur yang berbeda*. (Skripsi). Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sihombing, D. T. H. 1999. *Satwa Harapan I: Cacing Tanah, Bekicot, Keong, Kupu-kupu, Ulat Hongkong*. Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya. Pusaka Wirausaha Muda. Bogor.

Sitompul, R. H. 2006. *Pertumbuhan dan konversi pakan ulat tepung (Tenebrio molitor L.) pada kombinasi pakan komersial dengan dedak padi, onggok, dan pollard*. (Skripsi). Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sugiyono. 2007. *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.

Widayat, W. 2009. *Pemanfaatan mealworm (Larva Tenebrio molitor L.) sebagai solusi pencemaran tanah dari sampah plastik*. (Skripsi). Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Institut Pertanian Bogor. Bogor.