1. Berapa hari panen rawan maggot?

Maggot dapat dipanen pada umur 21 hari tetapi maggot yang baik dipanen pada umur 12

sampai 16 hari.

1. Apakah suhu dapat mempengaruhi perkembangan maggot?

Ya suhu maggot semakin panas akibat aktivitas maggot dan suhu yang terlalu panas dan terlalu dingin dapat menyebabkan maggot mati. Jika suhu biopond turun terus menerus dan dalam waktu yang lama, dampaknya media sulit kering, gas dan amoniak yang terkandung dalam media menumpuk di biopond dan maggot akan mati lemas. Suhu yang baik untuk kelangsungan hidup maggot adalah 28oC hingga 36oC.

1. Apa manfaat maggot dalam kehidupan sehari-hari?

Maggot memiliki banyak manfaat, mulai dari pakan ternak, memanfaatkan sisa sampah organik dan castor (sisa maggot) yang bisa dijadikan pupuk.

1. Yang diketahui maggot bisa dijadikan pakan ternak. Mengapa anda harus memilih maggot untuk dijadikan pakan ternak?

Maggot bukan merupakan pakan utama ternak tetapi dapat menggantikan pakan hingga 30% dengan kandungan hampir 48% protein yang dimiliki oleh maggot. Maggot dapat diberikan untuk semua hewan ternak, mulai dari babi, ayam, dan itik, tetapi tidak dapat menjadi pakan utama ternak.

1. Apa yang dibutuhkan maggot untuk bertahan hidup?

Yang dibutuhkan maggot untuk bertahan hidup adalah pakan yang diberikan secara teratur dan suhu yang tidak panas dan tidak dingin agar dapat berkembang dengan baik. Kelembaban ideal bagi maggot adalah antara 60-90%. Jika kelembapan terlalu rendah, maggot akan menjadi kering dan sulit dicerna oleh ternak. Sedangkan jika kelembapan terlalu tinggi, maggot bisa rusak dan berpotensi menjadi sarang bakteri.

1. Lingkungan hidup seperti apa yang dibutuhkan maggot?

Lingkungan yang dibutuhkan maggot tidak boleh terlalu terpapar cahaya jika terus menerus, jika terlalu lama terpapar cahaya maka maggot akan stress.

1. Apa saja indikator maggot yang siap dijadikan pakan ternak?

Warna maggot berkisar dari putih kekuningan hingga coklat tua. Ukuran maggot yang siap dijadikan pakan ternak cukup besar dan berat. Kandungan protein maggot yang siap digunakan sebagai pakan ternak harus memiliki kandungan protein yang cukup tinggi. Kandungan protein pada maggot bisa mencapai 40-60% dari total berat kering maggot.

1. Apa saja tantangan dalam melakukan budidaya maggot ini?

Tantangan dalam merawat maggot adalah kedisiplinan dalam menyediakan makanan. Jika kurang disiplin maka maggot akan gagal karena jika maggot lapar maka maggot akan stress.

1. Apa yang dilakukan untuk mengatasi tantangan tersebut?

Jangan biarkan maggot kelaparan dan tempat tinggalnya terlalu kering.

1. Apakah ada pakan tambahan agar maggot berkembang dengan baik selain sampah organik?

Pakan yang baik untuk pakan maggot adalah sampah organik, kue, dan kotoran ayam ternak yang kemudian dibarengi dengan percikan sari buah pada maggot.

1. Apa musuh terbesar dalam beternak maggot?

Musuh maggot adalah lalat, semut, agas, dan tikus.

1. Apakah di daerah Toba banyak orang yang memelihara maggot?

Di daerah Toba sudah ada yang memelihara maggot namun masih banyak yang kurang memahami mengenai lingkungan yang baik yang dibutuhkan oleh maggot.