

MANUAL BOOK

PRAKTIK BUDIDAYA MAGGOT DAN KASGOT Video KLIK disini

Mekanisme Kerja	<p>Mekanisme Kerja Praktik Budidaya Maggot dan Kasgot:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Suryey Lokasi Survey lokasi dilakukan untuk mengetahui potensi budidaya maggot di Desa Karanganyar. Kami menemukan bahwa terdapat 1 pelaku usaha namun masih berskala rumahan yang berlokasi di pekarangan rumah milik Mas Oji di Desa Karanganyar.2. Persiapan Alat dan Bahan Alat yang digunakan dalam budidaya maggot dan kasgot antara lain bak, pisau, saringan, centong, gayung, dan jaring. Selain itu, bahan yang dibutuhkan antara lain telur maggot, pur, dedak, dan sampah organik.3. Proses Budidaya Maggot dan Kasgot<ol style="list-style-type: none">a. Telur – Penetasan Proses penetasan membutuhkan waktu 2-3 hari dengan media menggunakan ampas tahu/ pur.b. Larva Maggot – Pembesaran Pemindahan wadah dari maggot bayi ke wadah pembesaran membutuhkan waktu 3 hari.c. Pembesaran – Pembibitan Proses ini membutuhkan waktu sekitar 20 hari hingga siap untuk dipanen. Bisa juga dijadikan bibit dengan syarat menunggu maggot hingga berwarna hitam.d. Pembibitan Maggot Maggot hitam yang siap untuk pembibitan ditaruh di tempat yang
-----------------	---

	<p>sudah disediakan di dalam jaring hingga bermetamorfosis menjadi lalat. Setelah menjadi lalat, mereka akan bertelur disela-sela kayu yang sudah disediakan.</p> <p>4. Siklus Panen Panen untuk siklus budidaya Apabila siklus dari budidaya maggot sudah berjalan, panen bisa dilakukan setiap hari. Adapun harga untuk setiap produk dari budidaya maggot sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Telur maggot : Rp. 5.000/ gram b. Larva maggot : Rp. 8.000/ kg c. Kasgot : Rp. 4.000/ kg
<p>Produk yang dihasilkan</p>	<p>Produk yang dihasilkan dari budidaya maggot dan kasgot antara lain:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telur maggot (untuk pembibitan) • <i>Fresh</i> maggot (larva untuk pakan ternak) • Kasgot (sisa pakan maggot untuk pupuk)
<p>Hasil yang diharapkan</p>	<p>Hasil yang diharapkan dari budidaya maggot dan kasgot antara lain:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budidaya maggot diharapkan mampu mengurangi jumlah sampah organik di Desa Karanganyar. 2. Budidaya maggot diharapkan bisa meningkatkan taraf ekonomi bagi pengelola dari hasil penjualan maggot. 3. Dengan adanya budidaya maggot, masyarakat bisa melihat peluang pekerjaan baru di sektor peternakan seperti ternak lele, ayam, atau lainnya dengan menggunakan maggot sebagai pakan alternatif. 4. Budidaya maggot juga diharapkan dapat membantu petani dengan menggunakan pupuk hasil dari sisa pakan maggot
	<p>(kasgot).</p>