

## LAMPIRAN

- Kegiatan Persiapan Wadah



Gambar 1. Pembelian alat dan bahan



Gambar 2. Melubangi gallon



Gambar 3. proses pengeleman



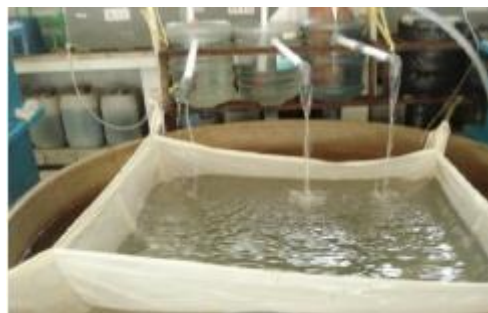
Gambar 4. proses pengeringan lem



Gambar 5. Perangkaian Galon



Gambar 6. pemasangan pompa



Gambar 7. Sistem Siap digunakan

- **Penyiapan telur**



Gambar 8. Pengambilan hormone



Gambar 9. Induk patin



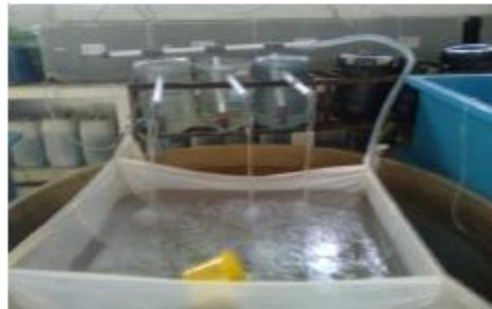
Gambar 10. Pengeluaran telur



Gambar 11. Pembuahan buatan



Gambar 12. Pencampuran Tanin



Gambar 13. Inkubasi di galon bekas

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## Jadwal Pelaksanaan PKMT

Waktu	Kegiatan	Deskripsi	Keterangan
2-12 Februari 2010	Pembelian alat	Mencari alat- alat yang diperlukan untuk menyeting corong Mcdonal	Belum semua alat dibeli.
13 Februari 2010	Pembelian alat	Membeli alat yang belum lengkap seperti selan bening 1 inchi	-
14 Februari 2010	persiapan	Membuat daftar barang yang telah terbeli, dan meletakkannya di tempat	-
20-21 Februari 2010	Pembersihan lokasi dan penyetingan awal	Membersihkan lokasi kegiatan dan melakukan penyetingan awal seperti menentukan letak posisi rak besi dan tendon.	-
27Februari -7 Maret 2010	Pembuatan corong McDonald	Membuat corong McDonald dengan melubangi gallon bekas dan menyambungkan paralon pada lubang yang terdapat pada gallon	-
13-14 Maret 2010	Pengecekan	Mengecek kebocoran corong Mcdonald dengan mengisi dengan air dan memperbaikinya. Mengisi air di bak tandon.	Masih terdapat kebocoran
20-26 Maret 2010	Pengecekan	Mengecek kebocoran pada sambungan gallon bekas dengan mengisi air pada galon dan memperbaikinya	-
27 Maret 2010	Pembuatan waring dan pemasangan waring	Membuat waring sebagai penampung larva dengan menjahit gorden. Waring yang bermata kecil sulit ditemukan, sehingga muncul alternative penggunaan kain gorden	-
28 Maret- 2 April 2010	Pengaturan sistem wadah inkubasi	Memasang pompa dan heater, serta mengatur debit air yang masuk ke dalam gallon sehingga air tidak melimpah dan mampu mengaduk.	-
3-4 April 2010	Persiapan Induk	Mempersiapkan indukan yang akan disuntik.	-
7-8 april 2010	Penyuntikan pertama	7 april penyuntikan pertama padaa induk pada pukul 21.00 WIB, 8 April penyuntikan kedua dilakukan pada pukul 09.00 WIB. Proses striping dilakukan pada pukul 17.00 WIB, dan kemudian di inkubasi	-
9 April 2010	Pengecekan	Pengecekan telur	Telur didapati mati
15-25 April 2010	Persiapan Siklus ke 2	Pencucian peralatan dan penyetingan ulangan	-
29 April-3 Mei 2010	Pengisian air	Air didiamkan dan diaerasi	-
5 Mei 2010	Penyuntikan tahap 2	Induk disuntikan hormon ovaprim	
7 Mei 2010	Penegecekan	Menghitung jumlah larva yang menetas	
9 Mei 2010	Olah Data	Pengolahan data	