

TUGAS AKHIR

**STUDI PEMIJAHAN LOBSTER AIR TAWAR CAPIT MERAH/RED
CLAW (*Cherax qudricarinatus*) DI KELURAHAN BERU
KECAMATAN WLINGI KABUPATEN BLITAR - JAWA TIMUR**

KH TWI 34136

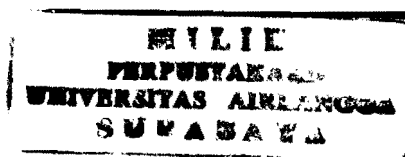
Nor



OLEH :

WIWIN NARULIYA
SURABAYA - JAWA TIMUR

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA
BUDIDAYA PERIKANAN (TEKNOLOGI KESEHATAN IKAN)
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2005**



STUDI PEMIJAHAN LOBSTER AIR TAWAR CAPIT MERAH/*RED CLAW* (*Cherax qudricarinatus*) DI KELURAHAN BERU KECAMATAN WLINGI KABUPATEN BLITAR – JAWA TIMUR

Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan

AHLI MADYA

Pada

Program Studi Diploma Tiga

Budidaya Perikanan (Teknologi Kesehatan Ikan)

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Oleh :

Wiwin Naruliya

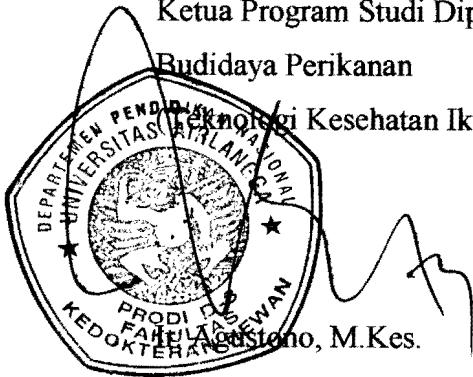
060210337 T

Mengetahui ;

Ketua Program Studi Diploma Tiga

Budidaya Perikanan

(Teknologi Kesehatan Ikan)



NIP: 131 576 471.

Menyetujui ;

Pembimbing,

Dr. Hari Suprpto., M. Agr., Ir

NIP: 131 453 130.

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai Tugas Akhir untuk memperoleh sebutan **AHLI MADYA**.

Menyetujui
Panitia penguj

Dr. Hari Suprpto., M.Agr., Ir

Ketua

Juni Triastuti, S. Pi, Msi.

Anggota

Ir. Agustono, M.Kes.

Anggota

Surabaya,

Fakultas kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,



Prof. Dr. Ismudiono, M.S., Drh.

NIP: 130 687 297.

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Hasil kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Teknik pemijahan di lokasi PKL menggunakan teknik pemijahan massal dengan menggunakan 25 set induk dalam arti perbandingan jantan dan betina 80 : 120.
2. Teknik pemijahan massal dapat menghasilkan jumlah telur dan larva yang maksimal sebanyak 493 butir/induk.

5.2 Saran

Ada beberapa saran yang ingin mahasiswa sampaikan, yaitu sebagai berikut :

1. Setiap penebaran sebaiknya kolam disterilisasi terlebih dahulu baik menggunakan teknik pengapuran, formalin maupun klorin untuk mencegah timbulnya penyakit.
2. Lebih mengontrol lobster baik benih maupun induk yang *moulting* agar dapat mengurangi tingkat kematian yang disebabkan kanibalisme.