

TUGAS AKHIR

**BUDIDAYA PEMBESARAN IKAN PATIN (*Pangasius pangasius*)
PADA KARAMBA JARING APUNG DI KELOMPOK PETANI
KERAMBA (KPK) MINA MAKMUR KECAMATAN GRATI
KABUPATEN PASURUAN**



KH. TRI S...

Her
b

OLEH :

Alfanyo Dody Hermawan

Madura – Jawa Timur

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



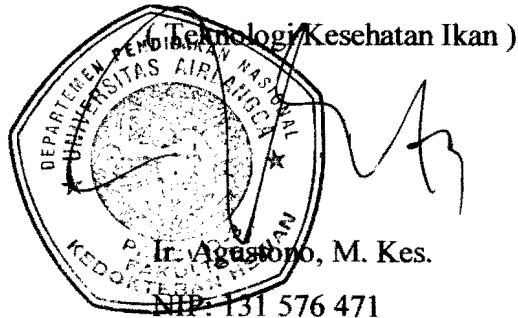
**BUDIDAYA PEMBESARAN IKAN PATIN (*Pangasius pangasius*) PADA
KARAMBA JARING APUNG DI KELOMPOK PETANI KERAMBA (KPK)
MINA MAKMUR KECAMATAN GRATI KABUPATEN PASURUAN**

Tugas akhir ini 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 :
Alfanyo Dody Hermawan
060110270 T

Mengetahui ;
Ketua Program Studi Diploma Tiga
Budidaya Perikanan

(Teknologi Kesehatan Ikan)

Ir. Agustono, M. Kes.
NIP: 131 576 471

Menyetujui ;
Pembimbing


Ir. Sudarno, M. kes .
NIP : 131570350

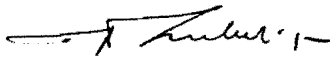
Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh – sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai Tugas Akhir untuk memperoleh sebutan **AHLI MADYA**

Menyetujui
Panitia Penguji

Ketua,



Ir. Sudarno, M.kes .



Ir. Woro Hastuti S, M.Si.

Sekretaris



Ir. Wahyu Tjahjaningsih, M.Si.

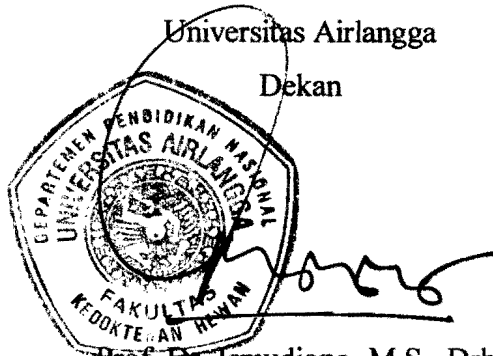
Anggota

Surabaya, 23 Juni 2005

Fakultas kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan



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

Nip. 130 687 297

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil kerja praktek lapangan (PKL) pada kelompok petani karamba (KPK) Mina Makmur Grati – Pasuruan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Kelompok petani karamba (KPK) Mina Makmur Grati – Pasuruan dalam budidaya pembesaran ikan patin pada karamba jaring apung masih bersifat tradisional , mulai dari tahap penebaran benih sampai pada pemberian pakan.
2. Kualitas air pada ranu Grati yang terdiri dari suhu, pH, DO, dan kecerahan yang terukur di lokasi PKL masih berada pada kisaran yang baik untuk budidaya pembesaran ikan patin (*Pangasius pangasius*) pada karamba jaring apung.

5.2 Saran

1. Diperlukan penyuluhan dari dinas yang terkait dalam hal ini Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) untuk merubah pola pikir dan keterampilan para petani dalam budidaya pembesaran ikan patin pada karamba jaring apung di ranu Grati yang bersifat tradisional menuju modern.
2. Pemerintah dapat memberikan pinjaman untuk penguatan modal bagi para petani karamba yang bersifat tanpa tanggungan sebagai mengembangkan usaha.