

- F1234-6789012345 PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
- PENYUSUNAN: 1234567890

**TUGAS AKHIR**

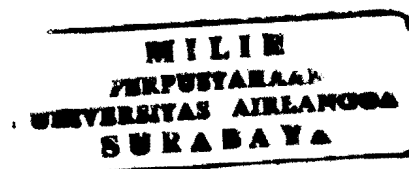
**MANAJEMEN PEMBERIAN PROBIOTIK DALAM PEMBESARAN  
UDANG WINDU (*Penaeus monodon*) DI BALAI PENGEMBANGAN  
BUDIDAYA AIR PAYAU BANGIL**



KH TKI 19/05  
Udd  
m

**OLEH :**  
**AHMAD DZIA' UDDIEN**  
**BANGIL - JAWA TIMUR**

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



**MANAJEMEN PEMBERIAN PROBIOTIK PADA PEMBESARAN UDANG  
WINDU (*Penaeus monodon*) DI BALAI PENGEMBANGAN  
BUDIDAYA AIR PAYAU BANGIL**

Tugas akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan  
**AHLI MADYA**

Pada  
**Program Studi Diploma Tiga  
Budidaya Perikanan (Tehnologi Kesehatan Ikan)  
Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga**

Oleh :  
**Ahmad Dzia' Uddien  
NIM. 060210336 T**

Mengetahui ;  
Ketua Program Studi  
Diploma Tiga  
Budidaya Perikanan  
(Tehnologi Kesehatan Ikan)



Menyetujui;  
Pembimbing

  
**Akhmad Taufiq Mukti, S. Pi., M. Si.**  
NIP. 132 295 672

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



Akhmad Taufiq Mukti S. Pi., M. Si

Ketua



Ir. Kismiyati M. Si

Anggota



Ir. Yudi Cahyoko. M. Si

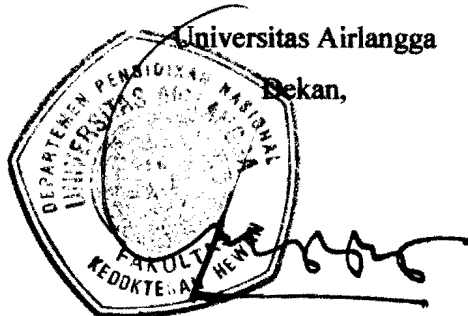
Anggota

Surabaya, 23 juni 2005

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Bekas,



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

NIP : 130 687 297.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

1. Pemberian probiotik di Balai Pengembangan Budidaya Air Payau (BPBAP) Bangil diberikan pertama kali saat masa periapan lahan untuk tambak. Yaitu saat pengisian air untuk yang pertama kalinya. Kemudian pemberian secara rutin diberikan setiap seminggu sekali. Pemberian juga diberikan kapan saja jika kondisi air sedang jelek pemebrian dilakukan dengan cara disebar secara langsung ke media air tambak. Selain itu pemberian diberikan juga melalui pakan yang diberikan ke udang.
2. Probiotik mampu menjaga kualitas air tambak. Bakteri menguntungkan yang terkandung didalam probiotik dapat menguraikan sisa-sisa bahan organik yang ada di dasar tambak sehingga membuat kualitas air menjadi stabil.

#### **5.2 Saran**

Budidaya udang windu jangan hanya dipandang dari segi nilai komersilnya saja tanpa melihat aspek keseimbangan lingkungan hidup disekitarnya. Kestabilan lingkungan harus jadi pedoman para petambak udang dalam mengelola tambaknya.