

# **SKRIPSI**

**ISOLASI FUNGI ASAL RAWA LEBAK UNTUK  
BIOREMEDIASI AIR RAWA TERCEMAR BAHAN ORGANIK**

**ISOLATION OF LOWLAND FUNGI FOR  
BIOREMEDIATION IN SWAMP WATER CONTAMINATED  
BY ORGANIC MATTER**



**Ade Bayu Saputra  
05051181320008**

**PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN  
JURUSAN PERIKANAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2018**

## LEMBAR PENGESAHAN

### ISOLASI FUNGI ASAL RAWA LEBAK UNTUK BIOREMEDIASI AIR RAWA TERCEMAR BAHAN ORGANIK

#### SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Perikanan  
pada Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Oleh:

Ade Bayu Saputra  
05051181320008

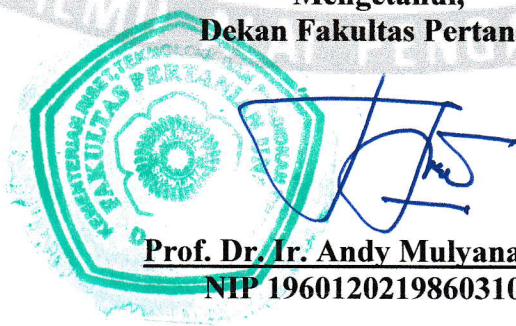
Pembimbing I

Dr. Marini Wijayanti, S.Pi., M.Si.  
NIP 197609102001122003

Indralaya, Agustus 2018  
Pembimbing II

Dr. Dade Jubaedah, S.Pi., M.Si.  
NIP 197707212001122001

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Pertanian



Prof. Dr. Ir. Andy Mulyana, M.Sc.  
NIP 196012021986031003

Skripsi dengan Judul "Isolasi Fungi Asal Rawa Lebak Untuk Bioremediasi Air Rawa Tercemar Bahan Organik" oleh Ade Bayu Saputra telah dipertahankan di hadapan Komisi Penguji Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya pada tanggal 3 Agustus 2018 dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan tim penguji.

Komisi Penguji

1. Dr. Marini Wijayanti, S.Pi., M.Si  
NIP 19760910 2001122003      Ketua      (.....)
2. Dr. Dade Jubaedah, S.Pi., M.Si  
NIP 197707212001122001      Sekretaris      (.....)
3. Sefti Heza Dwinanti, S.Pi., M.Si  
NIP 198409012012122003      Anggota      (.....)
4. Dr. Mohamad Amin, S.Pi., M.Si  
NIP 197604122001121001      Anggota      (.....)

Indralaya, Agustus 2018  
Koordinator Program Studi  
Budidaya Perairan

Ketua Jurusan  
Perikanan

Herpandi, S.Pi., M.Si., P.hD.  
NIP 197404212001121002

Dr. Dade Jubaedah, S.Pi., M.Si.  
NIP 197707212001122001

## **PERNYATAAN INTEGRITAS**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ade Bayu Saputra

NIM : 05051181320008

Judul : Isolasi Fungi Asal Rawa Lebak Untuk Bioremediasi Air Rawa Tercemar Bahan Organik

Menyatakan bahwa semua data dan informasi yang dimuat di dalam skripsi ini merupakan hasil penelitian saya sendiri di bawah supervisi pembimbing, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya. Apabila di kemudian hari ditemukan adanya unsur plagiasi dalam skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak mendapat paksaan dari pihak manapun.



Indralaya, Agustus 2018

[Ade Bayu Saputra]

## RINGKASAN

**ADE BAYU SAPUTRA.** Isolasi Fungi Asal Rawa Lebak Untuk Bioremediasi Air Rawa Tercemar Bahan Organik (Dibimbing oleh **MARINI WIJAYANTI** dan **DADE JUBAEDAH**).

Akuakultur seringkali hanya mengandalkan air serapan tanpa pergantian air sehingga penumpukan bahan organik menjadikan turunnya kualitas air kolam ikan dan dapat menyebabkan penyakit dan kematian ikan budidaya. Fungi pada perairan yang sangat beragam dapat diseleksi dengan isolasi dan identifikasi untuk menjaga kualitas air budidaya ikan rawa. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan isolat fungi rawa sebagai kandidat bioremediator air rawa tercemar bahan organik. Penelitian dilaksanakan pada bulan Desember 2016 sampai April 2017 di Laboratorium Mikrobiologi, Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Sriwijaya dan Laboratorium Dasar Perikanan, Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. Metode penelitian ini dimulai dari isolasi dan seleksi fungi lipolitik, selulolitik, proteolitik, uji kemampuan isolat untuk memperbaiki kualitas air rawa lebak, dan pengamatan kualitas air rawa hitam. Parameter yang diukur meliputi : pH, suhu, amonia dan TDS. Hasil penelitian menunjukkan laju pertumbuhan fungi terbaik pada air rawa tercemar bahan organik yaitu  $93\% \text{hari}^{-1}$ . Isolat fungi mampu berperan dalam proses ammonifikasi pada proses bioremediasi.

**Kata Kunci :** *Bioremediasi, Fungi, Isolasi, Seleksi*