

**KINETIKA PERTUMBUHAN DAN ISOLASI GENOMIK KONSORSIUM BAKTERI  
HYDROTHERMAL VENT KAWIO MENGGUNAKAN MEDIUM MODIFIKASI LB**

**SKRIPSI**

**diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh  
gelar Sarjana Sains Jurusan Pendidikan Biologi  
Program Studi Biologi**



disusun oleh:

**Nur Rahim Rabbani**

**NIM. 1006883**

**PROGRAM STUDI BIOLOGI  
JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2014**

**Kinetika Pertumbuhan dan Isolasi Genomik Konsorsium Bakteri *Hydrothermal Vent*  
Kawio Menggunakan Medium Modifikasi LB**

Oleh

Nur Rahim Rabbani

1006883

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

@Nur Rahim Rabbani 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Desember 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi,  
atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

## **LEMBAR PENGESAHAN**

**KINETIKA PERTUMBUHAN DAN ISOLASI GENOMIK KONSORSIUM BAKTERI  
HYDROTHERMAL VENT KAWIO MENGGUNAKAN MEDIUM MODIFIKASI LB**

Oleh:

**Nur Rahim Rabbani**

**NIM. 1006883**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:**

**Pembimbing I**

**Dr. Topik Hidayat, M. Si.**

**NIP. 197004101997021001**

**Pembimbing II**

**Dr. Hj. Widi Purwianingsih, M. Si.**

**NIP. 196209621991012001**

**Pembimbing III**

**Elvi Restiawaty, ST. Ph.D.**

**NIP. 1975072720010122001**

**Mengetahui,  
Ketua Jurusan Pendidikan Biologi**

**Dr. H. Riandi, M.Si**

*Rabbani, Nur Rahim 2014*

*KINETIKA PERTUMBUHAN DAN ISOLASI GENOMIK KONSORSIUM BAKTERI HYDROTHERMAL VENT  
KAWIO MENGGUNAKAN MEDIUM MODIFIKASI LB*

*Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu*

**NIP. 196305011988031002**