

**KINETIKA LAJU PERTUMBUHAN DAN ISOLASI GENOMIK KONSORSIUM
BAKTERI DARI *HYDROTHERMAL VENT* KAWIO MENGGUNAKAN MEDIUM
CAMPURAN 25% BHMS + 75% LB**

SKRIPSI

**Disusun untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Program Studi Biologi Jurusan Pendidikan Biologi**



Oleh

Rizki Indah Permata Sari

NIM 1001110

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

**KINETIKA LAJU PERTUMBUHAN DAN ISOLASI GENOMIK KONSORSIUM
BAKTERI DARI *HYDROTHERMAL VENT* KAWIO MENGGUNAKAN MEDIUM
CAMPURAN 25% BHMS + 75% LB**

Oleh
Rizki Indah Permata Sari

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

© Rizki Indah Permata Sari 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

**KINETIKA LAJU PERTUMBUHAN DAN ISOLASI GENOMIK KONSORSIUM
BAKTERI DARI *HYDROTHERMAL VENT* KAWIO MENGGUNAKAN MEDIUM
CAMPURAN 25% BHMS + 75% LB**

Oleh :

Rizki Indah Permata Sari
1001110

disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I

Dr. Topik Hidayat, M.Si.

NIP. 197004101997021001

Pembimbing II

Dr. Hj. Widi Purwianingsih, M.Si.

NIP. 196209211991012001

Pembimbing III

Dr. Elvi Restiawaty, ST. Ph.D.

NIP. 1975072720010122001

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Biologi

Dr. H. Riandi, M.Si.

NIP. 19630501198803100

