

**POTENSI TANAMAN *Alocasia macrorrhiza* SEBAGAI
FITOREMEDIATOR LOGAM KROMIUM PADA LIMBAH SEDIMEN
PENYAMAKAN KULIT**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Program Studi Biologi



Oleh:

RIZKA KHAIRUNNISA

1104241

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
DEPARTEMEN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

**POTENSI TANAMAN *Alocasia*
macrorrhiza SEBAGAI FITOREMEDIATOR
LOGAM KROMIUM PADA LIMBAH
SEDIMEN PENYAMAKAN KULIT**

Oleh
Rizka Khairunnisa

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

© Rizka Khairunnisa 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2016

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

**POTENSI TANAMAN *Alocasia macrorrhiza* SEBAGAI
FITOREMEDIATOR LOGAM KROMIUM PADA LIMBAH SEDIMEN
PENYAMAKAN KULIT**

RIZKA KHAIRUNNISA

1104241

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Dr. Wahyu Surakusumah, M.T.

NIP. 197212301999031001

Pembimbing II

Hj. Tina Safaria, M.Si.

NIP. 197303172001122002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Biologi

Dr. Bambang Supriatno, M.Si.

NIP. 196305211988031002

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “Potensi Tanaman *Alocasia macrorrhiza* sebagai Fitoremediator Logam Kromium pada Limbah Sedimen Penyamakan Kulit” ini beserta seluruh isinya adalah hasil karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir skripsi ini.

Bandung, Januari 2016
Yang membuat pernyataan,

Rizka Khairunnisa
1104241