

**EFEKTIVITAS FITOREMEDIASI KROMIUM (Cr) PADA LIMBAH
CAIR PENYAMAKAN KULIT DENGAN TANAMAN *Vetiveria zizanioides***

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains
Program Studi Biologi



oleh

Resa Regianti

1200826

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

2016

Efektivitas Fitoremediasi Kromium (Cr) Pada Limbah Cair Penyamakan Kulit Dengan Tanaman *Vetiveria zizanioides*

Oleh
Resa Regianti

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

© Resa Regianti 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 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.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul " **EFEKTIVITAS FITOREMEDIASI KROMIUM (Cr) PADA LIMBAH CAIR PENYAMAKAN KULIT DENGAN TANAMAN *Vetiveria zizanioides*** " ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Oktober 2016

Yang membuat pernyataan

Resa Regianti

NIM. 1200826

RESA REGIANI

EFEKTIVITAS FITOREMEDIASI KROMIUM (Cr) PADA LIMBAH CAIR
PENYAMAKAN KULIT DENGAN TANAMAN *Vetiveria zizanioides*

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Wahyu Surakusumah, M.T

NIP. 197212301999031001

Pembimbing II

Tina Safaria Nilawati, M. Si.

NIP. 197303172001122002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Biologi

Dr. Bambang Supriatno, M.Si.

NIP. 196305211088031002