

**BIOREMEDIASI LOGAM KROMIUM (VI) PADA LIMBAH MODEL
PENYAMAKAN KULIT MENGGUNAKAN BAKTERI
*Pseudomonas aeruginosa***

SKRIPSI

*Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Sains Program Studi Kimia*



disusun oleh:

Siska Kartikasari

NIM. 1200383

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2016

Siska Kartikasari, 2016

**BIOREMEDIASI LOGAM KROMIUM (VI) PADA LIMBAH MODEL PENYAMAKAN KULIT
MENGGUNAKAN BAKTERI PSEUDOMONAS AERUGINOSA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**BIOREMEDIASI LOGAM KROMIUM (VI) PADA LIMBAH MODEL
PENYAMAKAN KULIT MENGGUNAKAN BAKTERI
*Pseudomonas aeruginosa***

Oleh
Siska Kartikasari

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

© Siska Kartikasari 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2016

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

LEMBAR PENGESAHAN

**Bioremediasi Logam Kromium (VI) Pada Limbah Model Penyamakan Kulit
Menggunakan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa***

Oleh :

Siska Kartikasari

NIM.1200383

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I



Heli Siti Halimatul. M, Ph.D

NIP. 197907302001122002

Pembimbing II



Gun Gun Gumilar, M.Si

NIP. 197906262001121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.

NIP. 196611211991031002