

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
Intisari	vi
<i>Abstract</i>	vii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	2
3. Kegunaan Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Dampak Negatif Cr(VI) bagi Lingkungan	3
2. Bioremediasi Lingkungan Tercemar Cr(VI).....	4
3. Pemanfaatan Bakteri Resisten Kromium dalam Bioremediasi Cr(VI).....	6
III. METODE PENELITIAN	8
1. Tempat Penelitian	8
2. Alat dan Bahan.....	8
3. Tata Laksana Penelitian	8
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	11
1. Ketahanan Isolat Bakteri terhadap Cr(VI).....	11
2. Reduksi Cr(VI) oleh Isolat Bakteri.....	12
V. KESIMPULAN DAN SARAN	19
1. Kesimpulan	19
2. Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	20
LAMPIRAN.....	25