

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Tinjauan Pustaka	8
2.2. Kerangka Berpikir	33
2.3. Hipotesis	34
III. METODE PENELITIAN	35
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	35
3.3. Cara Kerja	36
3.4. Parameter Penelitian	39
3.5. Rancangan Penelitian	44
3.6. Analisis Data	45
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	46
4.1. Tingkat Keasaman (pH) dan Kandungan Cd pada Media Tanam	46
4.2. Kandungan Cd pada Tanaman	53
4.3. Potensi Fitoremediasi Tanaman	56
4.4. Pertumbuhan Vegetatif	60
4.5. Biomassa	68
4.6. Kandungan Klorofil Total dan Karotenoid	69
V. SIMPULAN DAN SARAN	72
5.1. Simpulan	72
5.2. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	84