

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 1.1.Sumber Pencemaran Udara Oleh Logam Menurut Penyebabnya	10
Tabel 1.2.Kegunaan Cd dalam Pabrik	14
Tabel 1.3.Kandungan logam berat dalam tanah secara alamiah Dalam ug/g	16
Tabel 1.4.Akumulasi Logam Berat Kadmium(Cd) pada tanaman kangkung air( <i>Ipomea aquatica</i> )	24
Tabel 1.5.Nilai Absorbansi Logam Berat Kadmium (Cd) Dalam Sampel Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	27
Tabel 1.6. Hasil Akumulasi kandungan Logam berat Kadmium(Cd) pada tanaman Kangkung Air ( <i>Ipomea aquatica</i> ) di Kawasan Industri Medan (KIM)	28
Tabel 1.7. Morfologi Tanaman Kangkung Air ( <i>Ipomea aquatica</i> ) di Kawasan Industri Medan (KIM)	34