

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 1.1. Kangkung Air (<i>Ipomea aquatica</i>) di Kawasan Industri Medan (KIM)	8
Gambar 1.2. Unsur-Unsur Penyebab Polusi	11
Gambar 1.3 Lokasi Titik Pengambilan Sampel Kangkung air (<i>Ipomea aquatica</i>)	22
Gambar 1.4. Grafik Rata-Rata Logam Berat Kadmium (Cd) di 3 Titik Kawasan Industri Medan (KIM)	29
Gambar 1.5. Peta Pengambilan Sampel Kangkung Air (<i>Ipomoea aquatica</i>)	32
Gambar 1.6. Denah Lokasi Pengambilan Sampel Tanaman Kangkung Air (<i>Ipomoea aquatica</i>)	32
Gambar 1.7. Sampel Tanaman Kangkung Air (<i>Ipomoea aquatica</i>) di Titik I	35
Gambar 1.8. Sampel Tanaman Kangkung Air (<i>Ipomoea aquatica</i>) di Titik II	36
Gambar 1.9. Sampel Tanaman Kangkung Air (<i>Ipomoea aquatica</i>) di Titik III	36