

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Ikan yang mati karena kekurangan oksigen	11
Gambar 2.2. Kadmium (Cd) dalam bentuk padatan	19
Gambar 2.3. Timbal (Pb) dalam bentuk padatan	21
Gambar 2.4. Arsen (As) dalam bentuk padatan	22
Gambar 2.5. Tembaga (Cu) dalam bentuk padatan	24
Gambar 4.1. Penentuan titik sampel di kawasan pesisir pantai Sibolga	44
Gambar 4.2. Peta Kontur Kecerahan Air Laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	48
Gambar 4.3. Peta Kontur Suhu Air Laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	49
Gambar 4.4. Peta Kontur Konduktivitas Air Laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	51
Gambar 4.5. Peta Kontur pH Air Laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	54
Gambar 4.6. Peta Kontur <i>DO</i> Air Laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	56
Gambar 4.7. Peta Kontur <i>BOD</i> Air Laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	57
Gambar 4.8. Peta Kontur Salinitas Air laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	59
Gambar 4.9. Peta Kontur Kadar Timbal (Pb) Air Laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	60
Gambar 4.10. Peta Kontur Kadar Kadmium (Cd) Air Laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	62
Gambar 4.11. Peta Kontur Kadar Tembaga (Cu) Air Laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	64
Gambar 4.12. Peta Kontur Kadar Arsen (As) Air Laut di Kawasan Industri Pesisir Pantai Sibolga	65
Gambar 4.13. Grafik hubungan konduktivitas terhadap suhu	67
Gambar 4.14. Grafik hubungan salinitas terhadap suhu	67
Gambar 4.15. Grafik hubungan salinitas dan konduktivitas	68
Gambar 4.16. Grafik hubungan antara <i>DO</i> terhadap <i>BOD</i>	69