

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Morfologi Siput Lola (<i>Trochus niloticus</i> Linn).....	7
Gambar 2.2 Siklus hidup <i>Trochus niloticus</i>	9
Gambar 2.3 Difraksi Sinar-X Pada XRD	23
Gambar 2.4 Ilustrasi Difraksi Sinar-X	23
Gambar 2.5 <i>Scanning Electron Microscope-Energy Dispersive X-Ray</i> (SEM-EDX)	24
Gambar 3.1 (a) Lokasi Kecamatan Barus, Kabupaten Tapanuli Tengah.....	25
Gambar 3.1 (b) Lokasi Penelitian Pengambilan Sampel	25
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	31
Gambar 4.1 Grafik Kandungan Unsur Logam Timbal pada Daging Siput Lola	32
Gambar 4.2 Grafik Kandungan Unsur Logam Kadmium pada Daging Siput Lola...33	33
Gambar 4.3 Grafik Kandungan Unsur Logam Tembaga pada Daging Siput Lola....34	34
Gambar 4.4 Grafik Kandungan Unsur Logam Kromium pada Daging Siput Lola ...35	35
Gambar 4.5 Grafik Kandungan Unsur Logam Seng pada Daging Siput Lola.....36	36
Gambar 4.6 Hasil XRD Kandungan Sedimen Stasiun I	36
Gambar 4.7 Hasil XRD Kandungan Sedimen Stasiun II	37
Gambar 4.8 Hasil EDX dan Spektrum EDX Persebaran Unsur Stasiun I	39
Gambar 4.9 Hasil EDX dan Spektrum EDX Persebaran Unsur Stasiun II.....39	39
Gambar 4.10 Grafik Kandungan Unsur Logam Berat Pada Daging Siput Lola.....40	40
Gambar 4.11 Grafik Kandungan Unsur Logam Berat Pada Sedimen	45
Gambar 4.12 Spektrum EDX persebaran unsur stasiun I	47
Gambar 4.13 Spektrum EDX persebaran unsur stasiun II	48