

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Morfologi Cangkang Kerang Pisau Lipat.....	13
Gambar 2.2 (a)Fiber (b)Film (c)Fragment (d)Pellet (e)Foam	16
Gambar 2.3 Mikroskop Stereo	25
Gambar 2.4 AAS (Atomic Absorption Spectrophotometer)	27
Gambar 2.5 XRD (X-Ray Diffraction).....	28
Gambar 2.6 Difraksi Sinar-X Pada XRD	28
Gambar 2.7 Ilustrasi Difraksi Sinar-X.....	29
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian.....	30
Gambar 3.2 Diagram Alir Menentukan Kelimpahan Mikroplastik.....	36
Gambar 3.3 Diagram Alir Menentukan Logam Berat.....	37
Gambar 4.1 (a) Mikroplastik fiber hitam (b) Mikroplastik fiber merah.....	38
Gambar 4.2 Mikroplastik pada daging kerang pisau lipat.....	40
Gambar 4.3 (a) Mikroplastik film trasnparan (b) Mikroplastik fragmen hitam ..	41
Gambar 4.4 Mikroplastik pada Air Titik I dan Titik III	42
Gambar 4.5 Jumlah Mikroplastik pada Sedimen Titik I dan Titik III.....	43
Gambar 4.6 Grafik XRD pada Sampel Sedimen Titik I.....	50
Gambar 4.7 Hasil Analisis Menggunakan <i>Match!3</i> Titik I.....	50
Gambar 4.8 Grafik XRD pada Sampel Sedimen Titik I.....	51
Gambar 4.9 Hasil Analisis Menggunakan <i>Match!3</i> Titik III.....	51