

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Mikroplastik berbentuk fragmen.....	10
Gambar 2.2. Mikroplastik berbentuk film .....	10
Gambar 2.3. Mikroplastik berbentuk fiber.....	11
Gambar 2.4. Mikroplastik berbentuk pellet .....	11
Gambar 2.5. Mikroplastik berbentuk foam.....	12
Gambar 2.6. Struktur molekul <i>polyethylene terephthalate</i> .....	14
Gambar 2.7. Struktur molekul <i>polypropylene</i> .....	14
Gambar 2.8. Struktur molekul <i>polystyrene</i> .....	15
Gambar 2.9. Mekanisme degradasi mikroplastik oleh bakteri.....	21
Gambar 2.10. Bagan alir kerangka berpikir .....	24
Gambar 3.1. Peta pengambilan sampel sedimen mangrove.....	28
Gambar 4.1. Bentuk mikroplastik yang diamati dengan menggunakan mikroskop cahaya perbesaran 40 kali. ....	37
Gambar 4.2. Isolat bakteri potensial pada media MSM Agar yang diberi potongan plastik sebagai sumber karbon. ....	40
Gambar 4.3. Penampakan mikroskopis isolat bakteri potensial .....	41
Gambar 4.4. Morfologi permukaan plastik yang diamati dengan menggunakan SEM .....	45

