

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Macam Bentuk Mikroplastik.....	6
Gambar 2.2. Struktur Molekuler <i>Polyethylene Terephthalate</i> (PET).....	10
Gambar 2.3. Tikus Putih Wistar ( <i>Rattus norvegicus</i> ) .....	12
Gambar 2.4. Lobus Utama Hepar Tikus .....	14
Gambar 2.5. Mikroanatomi Hepar Tikus Putih .....	16
Gambar 2.6. Degenerasi Lemak.....	18
Gambar 2.7. Nekrosis pada Hepatosit.....	19
Gambar 3.1. Diagram Alir Pembuatan Preparat Hepar.....	25
Gambar 3.2. Cara Mengukur Diameter Sel Hepatosit .....	28
Gambar 4.1. Histologi Hepar Tikus ( <i>Rattus norvegicus</i> L.) .....	35
Gambar L 2.1. Pembuatan Bubuk Mikroplastik .....	58
Gambar L 2.2. Larutan Mikroplastik .....	58
Gambar L 2.3. Tikus Putih Wistar ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Betina .....	58
Gambar L 2.4. Tikus Berada di Kandang Soliter.....	58
Gambar L 2.5. Penimbangan Tikus.....	59
Gambar L 2.6. Topografi Tikus .....	59
Gambar L 2.7. Pemberian Mikroplastik dengan Sonde .....	59
Gambar L 2.8. Organ Hepar.....	59
Gambar L 2.9. Mikrotom .....	59
Gambar L 2.10. Preparat Histologi .....	59
Gambar L 2.11. Pengamatan Histologi .....	60
Gambar L 2.14. Pengukuran Mikroplastik dengan Optilab .....	60