

**DAFTAR GAMBAR**

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1. Pengukuran morfometri ikan	18
Gambar 3.1. Peta lokasi penyampligan di Danau Toba	35
Gambar 4.1. Ikan mas ( <i>Cyprinus carpio</i> )	44
Gambar 4.2. Ikan nilem/ paetan ( <i>Osteochillus hasselti</i> )	45
Gambar 4.3. Ikan pora-pora ( <i>Mystacoleucus padangensis</i> )	46
Gambar 4.4. Ikan betutu ( <i>Oxyeleotris marmorata</i> )	47
Gambar 4.5. Ikan gabus ( <i>Channa striata</i> )	48
Gambar 4.6. Ikan mujair ( <i>Oreochromis mossambica</i> )	48
Gambar 4.7. Ikan nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	49
Gambar 4.8. Ikan lele ( <i>Clarias batrachus</i> )	50
Gambar 4.9. Ikan kaca-kaca ( <i>Chandra borvensis</i> )	51
Gambar 4.10. Lobster air tawar ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	52
Gambar 4.11. Jumlah individu ikan di setiap stasiun pada sampling I	54
Gambar 4.12. Jumlah individu ikan di setiap stasiun pada sampling II	55
Gambar 4.13. Jumlah individu ikan di setiap stasiun pada sampling III	56
Gambar 4.14. Jumlah individu ikan di setiap stasiun pada sampling IV	56
Gambar 4.15. Jumlah individu masing-masing jenis ikan hasil tangkapan	58
Gambar 4.16. Indeks keanekaragaman, keseragaman dan dominansi	60
Gambar 4.17. Pemetaan Persebaran Ikan Berdasarkan kelimpahan jenis	62