

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Morfologi <i>Diaphanosoma</i> sp. ....	8
Gambar 2. Ukuran Anakan <i>Diaphanosoma</i> sp.....	9
Gambar 3. Induk <i>Diaphanosoma</i> sp. ....	11
Gambar 4. <i>Tetraselmis</i> sp.....	14
Gambar 5. <i>Nannochloropsis</i> sp. ....	15
Gambar 6. <i>Dunaliella</i> sp. ....	16
Gambar 7. Diagram alir penelitian .....	21
Gambar 8. Grafik rerata kepadatan populasi <i>Diaphanosoma</i> sp. (ind/l) .....	26
Gambar 9. Diagram laju pertumbuhan <i>Diaphanosoma</i> sp. ....	28
Gambar 10. Tata letak wadah penelitian .....	49
Gambar 11. Wadah pemeliharaan fitoplankton .....	49
Gambar 12. <i>Diaphanosoma</i> sp. ....	50
Gambar 13. Refraktometer .....	50
Gambar 14. Sedgewick rafter cell .....	51
Gambar 15. Mikroskop .....	51
Gambar 16. Pengamatan induk <i>Diaphanosoma</i> sp. ....	52
Gambar 17. Pengambilan sampel <i>Diaphanosoma</i> sp. ....	52