

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Diagram Kerangka Pikir Penelitian .....	6
2. <i>Tetraselmis</i> sp. ....	8
3. Sel <i>Tetraselmis</i> sp. ....	8
4. Daur Hidup Dan Cara Reproduksi <i>Tetraselmis</i> sp.....	9
5. Kurva Pertumbuhan <i>Tetraselmis</i> sp. ....	13
6. Tahapan Alur Penelitian.....	21
7. Korelasi Nilai Absorbansi dengan Kepadatan <i>Tetraselmis</i> sp. ....	25
8. Kepadatan <i>Tetraselmis</i> sp. pada Fase Lag Pada Kedua Perlakuan Kultur .....	26
9. Perubahan Konsentrasi Nitrat Anorganik Pada Media Kultur <i>Tetraselmis</i> sp. pada Kedua Perlakuan. ....	27
10. Perubahan Protein Total Pada Kedua Perlakuan.....	28
11. Hubungan Polinomial Antara Nitrat Anorganik Pada Media Kultur Dengan Kepadatan <i>Tetraselmis</i> sp. pada Tiap Perlakuan .....	29
12. Hubungan Polinomial Kepadatan dengan Protein Total <i>Tetraselmis</i> sp. pada Tiap Perlakuan.....	30
13. Hubungan Polinomial Nitrat Anorganik dengan Protein Total <i>Tetraselmis</i> sp. pada Tiap Perlakuan .....	31