

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Diagram kerangka pikir penelitian	4
2. Bentuk <i>Nitzschia</i> sp.	6
3. Fase – fase pertumbuhan fitoplankton	9
4. Proses perombakan nitrat dari luar tubuh menjadi protein dalam tubuh	13
5. Ringkasan proses kimia dari fotosintesis	15
6. Tata letak wadah kultur <i>Nitzschia</i> sp	20
7. Tahapan alur penelitian	21
8. Tata letak akuarium dan pencahayaan lampu 36 watt selama kultur <i>Nitzschia</i> sp.	24
9. Hubungan linier antara kepadatan sel <i>Nitzschia</i> sp. (10^8 sel/ml) dengan nilai absorbansi OD 650 nm	31
10. Kurva kepadatan sel <i>Nitzschia</i> sp. pada fotoperiode yang berbeda	32
11. Hubungan polinomial antara kepadatan dengan (A) salinitas (B) nitrat dan (C) ortofosfat	41
12. Hubungan polinomial antara lemak dengan (A) salinitas (B) nitrat dan (C) ortofosfat	44
13. Hubungan polinomial rasio N P dengan (A) salintas (B) nitrat dan (C) ortofosfat	46