

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Diagram kerangka pikir penelitian .....	5
2. Koloni <i>Nannochloropsis</i> sp. ....	8
3. Sel <i>Nannochloropsis</i> sp. ....	9
4. Morfologi sel <i>Nannochloropsis</i> sp. ....	9
5. Pola pertumbuhan Fitoplankton .....	12
6. Proses perombakan nitrat dari luar tubuh menjadi protein dalam tubuh ....	18
7. Tata letak wadah kultur <i>Nannochloropsis</i> sp. ....	23
8. Alur penelitian .....	24
9. Hubungan linier antara absorbansi spektrofotometer dan kepadatan sel <i>Nannochloropsis</i> sp.dengan <i>optical density</i> (OD) 650 nm .....	35
10. Kepadatan <i>Nannochloropsis</i> sp. pada tiap perlakuan (a) NaNO <sub>3</sub> 100%; (b) NaNO <sub>3</sub> 50% .....	38
11. Perubahan konsentrasi nitrat anorganik pada media kultur <i>Nannochloropsis</i> sp. pada tiap perlakuan (a) NaNO <sub>3</sub> 100%; (b) NaNO <sub>3</sub> 50% .....	40
12. Perubahan konsentrasi protein total intraseluler pada media kultur <i>Nannochloropsis</i> sp. pada tiap perlakuan (a) NaNO <sub>3</sub> 100%; (b) NaNO <sub>3</sub> 50% .....	43
13. Hubungan linier kepadatan (Nt) dengan protein total intraseluler <i>Nannochloropsis</i> sp. pada tiap perlakuan (a) NaNO <sub>3</sub> 100%; (b) NaNO <sub>3</sub> 50% .....	45

14. Hubungan polinomial kepadatan <i>Nannochloropsis</i> sp. (Nt) dengan nitrat anorganik pada media kultur di tiap perlakuan (a) NaNO <sub>3</sub> 100%; (b) NaNO <sub>3</sub> 50%	.....	47
15. Hubungan Polinomial Nitrat Anorganik dengan Protein Total Intraseluler <i>Nannochloropsis</i> sp. pada tiap perlakuan (a) NaNO <sub>3</sub> 100%; (b) NaNO <sub>3</sub> 50%	.....	50