

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. <i>Tetraselmis</i> sp. (14–20 μm x 8–12 μm) (Biondi, 2011).	7
Gambar 2. Fase fase pertumbuhan fitoplankton	8
Gambar 3. Proses perubahan nitrat menjadi protein (Reynolds, 2006)...	12
Gambar 4. Tata letak wadah kultur <i>Tetraselmis</i> sp.	17
Gambar 5. Tahapan alur penelitian.....	18
Gambar 6 Hubungan linier antara absorbansi spektrofotometer dan kepadatan sel <i>Tetraselmis</i> sp.dengan optical density (OD) 650 nm	27
Gambar 7. Perubahan kepadatan <i>Tetraselmis</i> sp.	28
Gambar 8. Perubahan konsentrasi nitrat anorganik media kultur <i>Tetraselmis</i> sp.	30
Gambar 9. Kandungan Protein Total Intraseluler <i>Tetraselmis</i> sp.....	31
Gambar 10. Hubungan antara nitrat anorganik dengan kepadatan <i>Tetraselmis</i> sp. Pada tiap perlakuan. (a) $\text{NaNO}_3 = 100$ gram/l(b) $\text{NaNO}_3 = 50$ gram/l.....	32
Gambar 11. Hubungan antara nitrat anorganik dengan kandungan protein total intraseluler <i>Tetraselmis</i> sp. pada tiap perlakuan. (a) $\text{NaNO}_3 = 100$ gram/l(b) $\text{NaNO}_3 = 50$ gram/l..	33

Gambar 12. Hubungan antara kepadatan dengan kandungan protein total intraseluler *Tetraselmis* sp. pada tiap perlakuan. (a) $\text{NaNO}_3 = 100 \text{ gram/l}$ (b) $\text{NaNO}_3 = 50 \text{ gram/l}$

34