

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Biomassa Alga Yang potensial Sebagai Biosorben	13
2. Komposisi Asam Lemak Beberapa Jenis Fitoplankton	17
3. Jenis dan Sumber Unsur Hara Mikro Untuk Budidaya Fitoplankton.....	27
4. Komposisi Kimia Molase	32
5. Komposisi Molase	33
6. Alat – alat yang Digunakan dalam Penelitian	36
7. Alat yang Digunakan Dalam Pengukuran Kualitas Air	38
8. Komposisi Larutan Pupuk Perlakuan	41
9. Komposisi Pupuk Untuk Kultur <i>Nannochloropsis</i> sp. skala Lab.	41
10. Komposisi <i>Trace Metal Solution</i>	42
11. Waktu Maksimum (hari) Populasi <i>Nannochloropsis</i> sp. Pada Setiap Perlakuan.....	58
12. Nilai laju Pertumbuhan spesifik (hari) <i>Nannochloropsis</i> sp. Pada saat pencapaian populasi maksimum pada setiap perlakuan.....	62
13. Nilai waktu Generasi (jam) <i>Nannochloropsis</i> sp. pada saat pencapaian populasi maksimum pada setiap perlakuan	65
14. Data Serapan CO ₂ <i>Nannochloropsis</i> sp. Hasil penelitian	72
15. Data Kisaran Kualitas Air selama penelitian pada semua perlakuan.....	73