

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Karakteristik limbah cair karet remah pada tiap kolam	10
2. Kandungan minyak dari beberapa spesies mikroalga	14
3. Beberapa jenis flokulan dengan dosis dan pH optimum dalam proses flokulasi alga	23
4. Komposisi Pupuk <i>Conwy</i> skala laboratorium	29
5. Kepadatan Mikroalga <i>Nannochloropsis sp.</i>	67
6. pH awal dan pH akhir	67
7. Perolehan Hasil Panen (mL)	70
8. Dosis flokulan yang diberikan per kolam	70
9. Kepadatan Akhir Mikroalga <i>Nannochloropsis sp.</i>	71
10. Kepadatan beningan hasil panen mikroalga <i>Nannochloropsis sp.</i>	71
11. Efisiensi Flokulasi Aluminium Sulfat (Al_2SO_4) ₃	72
12. Perolehan biomassa basah dan kering	72
13. Kandungan minyak mikroalga <i>Nannochloropsis sp.</i>	53