

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Diagram siklus nitrogen di alam .....	16
2. Diagram siklus nitrogen di perairan.....	17
3. Lokasi penanaman eceng gondok dan titik pengambilan sampel .....	24
4. Nilai pH air limbah industri gula tebu di titik I, A dan B .....	28
5. Nilai pH air limbah industri gula tebu di titik B dan C.....	30
6. Nilai penurunan dan peningkatan pH di antara titik perlakuan .....	31
7. Nilai TSS air limbah industri gula tebu di titik I, A dan B .....	33
8. Nilai COD air limbah industri gula tebu di titik I, A dan B.....	36
9. Nilai $\text{NH}_4$ air limbah industri gula tebu di titik I, A dan B .....	39
10. Nilai $\text{NO}_3$ air limbah industri gula tebu di titik I, A dan B .....	42
11. Efektivitas Eceng Gondok (EEG) .....	43
12. Lokasi penanaman eceng gondok dan titik pengambilan sampel dikolam aerasi 2 .....	51
13. Kolam Stabilisasi .....	51
14. Kolam Monitoring .....	52
15. Tanaman eceng gondok di kolam aerasi 2 .....	52
16. Outlet IPAL industri gula tebu di Provinsi Lampung .....	53
17. Inlet kolam aerasi 2 industri gula tebu di Provinsi Lampung .....	53