

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 diantara 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 NH ₄ air limbah industri gula tebu di titik I, A dan B	39
10. Nilai 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