

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
1.	<i>Box Container</i> .....	16
2.	Diagram alir pembuatan kurva standar.....	19
3.	Diagram alir pengukuran CO <sub>2</sub> .....	20
4.	Kurva standar .....	22
5.	Volume CO <sub>2</sub> dalam sampel.....	23
6.	Pemasukkan sampel ke dalam <i>venojack</i> .....	24
7.	Jumlah keseluruhan CO <sub>2</sub> dalam persen (%).....	25
8.	Grafik rata-rata semua perlakuan .....	26
9.	Grafik penurunan kadar CO <sub>2</sub> perlakuan A.....	30
10.	Grafik penurunan kadar CO <sub>2</sub> perlakuan B .....	31
11.	Grafik penurunan kadar CO <sub>2</sub> perlakuan C .....	32
12.	Grafik penurunan kadar CO <sub>2</sub> perlakuan D.....	33
13.	Grafik penurunan kadar CO <sub>2</sub> perlakuan E .....	34
14.	Grafik penurunan kadar CO <sub>2</sub> perlakuan F.....	35
Lampiran		
15.	Grafik nilai absorbansi CO <sub>2</sub> .....	41
16.	Suntikan .....	44
17.	Spektrofotometer .....	44

18. Timbangan analitik .....	45
19. Kompresor .....	45
20. Venojack .....	46
21. Pengisian udara dan CO <sub>2</sub> dengan komposisi 10:10 .....	46
22. Pengisian udara dan CO <sub>2</sub> dengan komposisi 10:5 .....	47
23. Pengisian udara dan CO <sub>2</sub> dengan komposisi 7:7 .....	47
24. Pengisian udara dan CO <sub>2</sub> dengan komposisi 5:10 .....	48
25. Pengisian udara dan CO <sub>2</sub> dengan komposisi 5:5 .....	48
26. Pengisian udara dan CO <sub>2</sub> dengan komposisi 3:7 .....	49