

DAFTAR TABEL

Tabel	Teks	Halaman
1.	Komposisi Udara	11
2.	Komposisi campuran Udara – CO ₂	17
3.	Perbandingan massa CO ₂ aktual dan CO ₂ maksimal hasil perhitungan	26
4.	Jumlah CO ₂ yang keluar dari <i>box container</i>	27
5.	Laju kehilangan CO ₂	28
6.	Konsentrasi O ₂ dan CO ₂ untuk penyimpanan berbagai komoditi	29
7.	Waktu dan jumlah kadar CO ₂ di dalam perlakuan A	30
8.	Waktu dan jumlah kadar CO ₂ di dalam perlakuan B.....	31
9.	Waktu dan jumlah kadar CO ₂ di dalam perlakuan C.....	32
10.	Waktu dan jumlah kadar CO ₂ di dalam perlakuan D	33
11.	Waktu dan jumlah kadar CO ₂ di dalam perlakuan E.....	34
12.	Waktu dan jumlah kadar CO ₂ di dalam perlakuan F	35
Lampiran		
13.	Nilai absorbansi CO ₂	40
14.	Nilai CO ₂ di dalam sampel.....	42
15.	Nilai CO ₂ keseluruhan di dalam <i>box container</i>	42
16.	Volume CO ₂ yang dimasukkan ke dalam <i>box container</i>	43
17.	Volume CO ₂ dalam persen (%).....	43