

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENDADARAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERENYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>PRAKARTA .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Sistem Penyusunan Laporan.....	7
<b>BAB II      TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	
2.1 Pemanasan Global.....	8
2.2 Emisi Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ).....	11
2.3 Peranan Tumbuhan Menyerap Gas Karbondioksida (CO <sub>2</sub> )...18	
2.4 Faktor Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ).....	25
2.5 Metode Takaoki.....	30

	2.6 Taman Kanak-kanak (TK).....	31
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI.....</b>	
	3.1 Lokasi Penelitian.....	37
	3.2 Waktu Penelitian.....	38
	3.3 Ruang Lingkup .....	38
	3.4 Tahap Penelitian.....	39
	3.5 Metode Penelitian.....	40
	3.6 Metode Pengumpulan Data.....	47
	3.7 Analisis dan Pengolahan Data.....	47
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	
	4.1 Analisis Pengeluaran Emisi Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ).....	52
	4.2 Analisis Penyerapan Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ) oleh Tumbuhan.....	59
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	
	5.1 Kesimpulan.....	98
	5.2 Saran.....	99
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	101