

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
INTISARI.....	vii
ABSTRACT.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pemanasan Global	5
2.2 Emisi Karbon Dioksida	5
2.3 Tumbuhan sebagai Penyerap Emisi Karbon Dioksida	7
2.4 Metode Takaoki.....	10
2.5 Stadion.....	11
BAB III	13

3.1	Lokasi Penelitian	13
3.2	Waktu Penelitian	14
3.3	Data Penelitian	14
3.4	Alat Pengamatan.....	15
3.5	Bahan Pengamatan	18
3.6	Alur Penelitian.....	19
3.6.1	Studi literatur.....	20
3.6.2	Perumusan masalah.....	20
3.6.3	Penelitian.....	20
3.6.4	Metode penelitian.....	20
3.7	Analisis dan Pengolahan Data	23
3.7.1	Penghitungan emisi karbon dioksida	23
3.7.2	Analisis serapan karbon dioksida oleh tumbuhan.....	24
3.7.3	Perbandingan emisi yang dihasilkan dengan serapan emisi oleh tumbuhan.....	24
BAB IV	26
4.1	Analisis Pengeluaran Emisi Karbon Dioksida (CO₂).....	26
4.2	Analisis Penyerapan Emisi Karbon Dioksida oleh Tumbuhan	36
BAB V	72
5.1	Kesimpulan.....	72
5.2	Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	Error! Bookmark not defined.