

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah.....	5
1.5. Tujuan.....	6
1.6. Manfaat	6
1.7. Hipotesis.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan/Keaslian Penelitian	8
2.2. Tinjauan Umum Tentang Tanaman Bakung (<i>Crinum asiaticum l.</i>)	12
2.3. Tinjauan Umum Tentang Pencemaran Karbon Monoksida	16
2.4. Tinjauan Teori Tentang Asap Kendaraan	18
2.5. Kerangka Konsep	19

BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1. Desain.....	21
3.2. Lokasi dan Waktu.....	22
3.3. Variabel dan Definisi Operasional	22
3.4. Rancangan Sampel.....	24
3.5. Alur Penelitian	25
3.6. Pengumpulan Data	28
3.7. Pengolahan dan Analisis Data.....	29
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	33
4.1. Gambaran Umum Obyek	33
4.2. Hasil Penelitian	33
4.3. Uji Normalitas Data	38
4.4. Uji Homogenitas	39
4.5. Uji Pengaruh	39
BAB V PEMBAHASAN	41
5.1. Konsentrasi CO Sebelum Dan Sesudah Intervensi Tanaman Bakung	41
5.2. Analisis Tingkat Efektivitas Penurunan Kadar CO.....	42
5.3. Pengaruh Tanaman Bakung Terhadap Penyerap CO	44
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	47
6.1. Simpulan	47
6.2. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	