

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Metode Penelitian .....	3
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>5</b>
2.1 Kualitas Udara Dalam Ruang .....	5
2.2 Pengujian Kualitas Udara Dalam Ruang .....	5
2.3. Profiling Ruangan .....	6
2.4. Pemantauan Kualitas Udara Dalam Ruang .....	7
2.5. Pemodelan Spasial .....	8
2.6. Survey Penghuni .....	9
2.7. Rekomendasi .....	9
2.8. Parameter Pengukuran .....	10
2.8.1 Partikulat (PM <sub>2.5</sub> ) .....	10
2.8.2 Karbon Dioksida .....	11
2.8.3 Karbon Monoksida .....	11