

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II LANDASAN TEORI	5
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 _{2.5})	10
2.8.2 Karbon Dioksida	11
2.8.3 Karbon Monoksida	11