

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK.....	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Permasalahan	3
1.3. Maksud, Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
1.3.1. Maksud.....	4
1.3.2. Tujuan	4
1.3.3. Manfaat Penelitian.....	4
1.4. Sistematika Pembahasan	5
1.5. Kerangka pikir penelitian	6
1.6. Definisi Operasional.....	7
BAB II : KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Landasan Teoritis	8
2.1.1. Orientasi Matahari	9
2.2 Kajian Teoritis.....	12
2.2.1. Pencahayaan alami	12
2.2.2. Pencahayaan buatan.....	13
BAB III : METODE PENELITIAN.....	20

3.1. Pendekatan Metode Penelitian	20
3.2. Tahapan Penelitian.....	21
3.3. Sampling Penelitian.....	22
3.3.1. Kriteria Pemilihan Objek Penelitian.....	22
3.3.2. Deskripsi Umum	24
3.3.3. Data Fisik Objek Penelitian.....	25
3.3.4. Kriteria Penentuan Sampel dan Jumlah Sampel Penelitian	27
3.4. Metode Pengumpulan data.....	27
3.4.1. Observasi	27
3.4.2. Simulasi.....	27
3.5. Instrumen Penelitian.....	28
3.6. Metode Analisa Data	29
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1. Hasil analisa data / pengolahan data.....	31
4.1.1. Observasi Langsung.....	31
4.1.2. Hasil Pengukuran	34
4.1.3. Simulasi.....	41
4.2. Pembahasan hasil penelitian	50
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
5.1. Kesimpulan.....	52
5.2. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN	55