

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
KATA PENGANTAR	x
ABSTRAK	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Maksud, Tujuan, Manfaat Penelitian.....	3
1.3.1.Maksud Penelitian.....	3
1.3.2.Tujuan Penelitian	3
1.3.3.Manfaat Penelitian	3
1.4. Sistematika Pembahasan.....	4
1.5. Kerangka Pikir Penelitian.....	5
1.6. Definisi Operasional	6
BAB II:KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teoritis.....	7
2.1.1 Pencahayaan Alami.....	7
2.1.2 Kenyamanan Visual	14
2.1.3 Ruang Kantor	15
2.2 Kajian Teoritis.....	16
2.4 Kerangka Teoritis.....	18
BAB III: METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Pendekatan Metode Penelitian	19
3.2 Tahapan Penelitian.....	20
3.2.1 Mencari Permasalahan Penelitian	20

3.2.2 Studi Literatur	20
3.2.3 Observasi Lapangan.....	21
3.2.4 Pengukuran	21
3.2.5 Kuesioner	21
3.2.6 Analisa	21
3.2.7 Kesimpulan	21
3.2.8 Rekomendasi	21
3.3 Sampling Penelitian	21
3.3.1 Kriteria Pemilihan Obyek Penelitian	21
3.3.2 Kriteria Umum dan Data Fisik Objek Penelitian	23
3.3.3 Kriteria Penentuan Sampel dan Jumlah Sampel Penelitian	28
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	29
3.4.1 Pengukuran Intensitas Cahaya Matahari.....	29
3.4.2 Analisa Persepsi Pengguna pada Kuesioner	29
3.4.3.2 Intensitas Cahaya Matahari.....	30
3.4.3 Instrumen Penelitian	31
3.5 Metode Analisis Data.....	36
BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Pengumpulan Data	39
4.2. Pengukuran di Ruang Kantor.....	39
4.3. Hasil Pengukuran Kondisi Pencahayaan Pada Ruang	40
4.3.1 Hasil Perbandingan Intensitas Cahaya dan Standarisasi.....	40
4.3.2. Hasil Quesioner Intensitas Cahaya	53
4.4. Perbandingan Antara Pengukuran dan Quesioner	61
BAB V: KESIMPULAN & REKOMENDASI	63
5.1 Kesimpulan	63
5.2. Rekomendasi.....	63
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN.....	67