

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Maksud, Tujuan dan Manfaat Penelitian.....</b>	<b>2</b>
<b>1.3.1 Maksud Penelitian.....</b>	<b>2</b>
<b>1.3.2 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3.3 Manfaat Penelitian.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Sistematika Pembahasan .....</b>	<b>4</b>
<b>1.5 Kerangka Pikir Penelitian.....</b>	<b>5</b>
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 Landasan Teoritis .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2 Kajian Teoritis.....</b>	<b>8</b>
<b>2.2.1 Pencahayaan .....</b>	<b>8</b>
<b>2.2.2 Pencahayaan Alami.....</b>	<b>10</b>

<b>2.2.3</b>	<b>Kenyamanan Visual .....</b>	25
<b>2.2.4</b>	<b>Masjid.....</b>	27
<b>2.2.5</b>	<b>Kesimpulan Kajian Teoritis .....</b>	28
<b>2.3</b>	<b>Kerangka Teoritis .....</b>	30
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>		31
<b>3.1</b>	<b>Pendekatan .....</b>	31
<b>3.2</b>	<b>Tahapan Penelitian .....</b>	32
<b>3.2.1</b>	<b>Tahap Perencanaan .....</b>	32
<b>3.2.2</b>	<b>Tahap Pelakasanaan .....</b>	33
<b>3.2.3</b>	<b>Tahap Akhir .....</b>	34
<b>3.3</b>	<b>Sampling Penelitian .....</b>	35
<b>3.3.1</b>	<b>Kriteria Pemilihan Objek Penelitian.....</b>	35
<b>3.3.2</b>	<b>Deskripsi Umum dan Data Fisik Objek Penelitian.....</b>	36
<b>3.3.3</b>	<b>Kriteria Penentuan Sampel dan Jumlah Sampel Penelitian...</b>	37
<b>3.4</b>	<b>Metode Pengumpulan Data dan Rancangan Instrumen .....</b>	39
<b>3.4.1</b>	<b>Metode Pengumpulan Data.....</b>	39
<b>3.4.2</b>	<b>Rancangan Instrumen .....</b>	47
<b>3.5</b>	<b>Metode Pengolahan Data.....</b>	50
<b>BAB IV. ANALISA DAN PEMBAHASAN .....</b>		51
<b>4.1</b>	<b>Pengumpulan Data.....</b>	51
<b>4.1.1</b>	<b>Kondisi Objek Penelitian.....</b>	51
<b>4.1.2</b>	<b>Kondisi Pencahayaan Alami .....</b>	55
<b>4.1.3</b>	<b>Bentuk Bangunan.....</b>	57
<b>4.1.4</b>	<b>Bukaan Bangunan.....</b>	57

<b>4.1.5 Pengukuran Intensitas Pencahayaan Alami .....</b>	69
<b>4.2 Pengolahan Data .....</b>	69
<b>    4.2.1 Intensitas Pencahayaan .....</b>	69
<b>    4.2.2 Uji Validasi .....</b>	77
<b>    4.2.3 Uji Rehabilitas .....</b>	79
<b>    4.2.4 Uji Interval.....</b>	80
<b>    4.2.5 Rata-Rata Responden .....</b>	83
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	91
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	91
<b>5.2 Rekomendasi.....</b>	92
<b>    5.2.1 Saran Desain .....</b>	92
<b>    5.2.2 Saran Penelitian Lanjutan .....</b>	92
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	93

