

DAFTAR TABEL

<i>Tabel 2.1. Kriteria Pencahayaan Minimum Masjid</i>	27
<i>Tabel 2.2. Tampak Warna Terhadap Temperatur Warna</i>	28
<i>Tabel 2.3. Kaitan Penerangan Dan Temperatur</i>	28
<i>Tabel 3.1. Pengukuran Intensitas Pencahayaan Buatan</i>	53
<i>Tabel 4.1. Tingkat Pencahayaan</i>	55
<i>Tabel 4.2. Hasil Pengukuran Pencahayaan Buatan Pada Ruang Sholat Wanita</i>	57
<i>Tabel 4.3. Hasil Pengukuran Rata-rata Simulasi Eksisting Ruang Sholat Masjid</i>	60
<i>Table 4.4. Hasil Pengukuran Rata-rata Simulasi Eksisting Ruang Sholatt Wanita</i>	63
<i>Tabel 4.5. Hasil Pengukuran Rata-rata Simulasi Optimasi 1</i>	66
<i>Tabel 4.6. Hasil Pengukuran Rata-rata Simulasi Optimasi 2</i>	67
<i>Tabel 4.7. Hasil Pengukuran Rata-rata Simulasi Optimasi 3</i>	70
<i>Tabel 4.8. Kesimpulan Dari Hasil Simulasi</i>	71