

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Penerapan Pencahayaan Aksen	10
Gambar 2.2 Penerapan Pencahayaan Efek	10
Gambar 2.3 Penerapan Pencahayaan Dekoratif	10
Gambar 2.4 Penerapan Pencahayaan Arsitek	11
Gambar 2.5 Detail Kepingan LED	16
Gambar 2.6 Teknik Peletakan pada Luminaire	17
Gambar 2.7 Bentuk Reflektor	18
Gambar 2.8 Jenis Luminaire Wallwasher	18
Gambar 2.9 Jenis Luminaire Ceiling & Floor	19
Gambar 2.10 Jenis Luminaire Spotlight	19
Gambar 2.11 Jenis Luminaire Uplight	20
Gambar 2.12 Jenis Louver Luminaire	20
Gambar 2.13 Tabel SNI Pencahayaan	21
Gambar 3.1 Kondisi Ruang Ibadah yang akan	27
Gambar 3.2 Perspektif bangunan Masjid Jami	28
Gambar 3.3 Lokasi Masjid Raya Pondok Ind	28
Gambar 3.4 Master Plan Masjid Jami Binta	29

Gambar 3.5 Denah Lt.1 Masjid Jami Bintar	30
Gambar 3.6 Tampak Masjid Jami Bintaro Ja	30
Gambar 3.7 Zona titik pengukuran dan pe	31
Gambar 3.8 tampak bangunan dengan anali	31
Gambar 3.9 Denah Masjid Jami Bintaro ja	32
Gambar 3.10 Ruang Dalam Zona A dalam Mas	32
Gambar 3.11 Ruang Dalam Zona B dalam Mas	33
Gambar 3.12 Kondisi existing Lampu tipe	33
Gambar 3.13 Kondisi existing Lampu tipe	34
Gambar 3.14 Posisi Lampu tipe 2	34
Gambar 3.15 Kondisi existing Lampu tipe	35
Gambar 3.16 Denah Titik Ukur Masjid Jami	36
Gambar 3.17 Sample Hasil Photo iphone 5s	37
Gambar 3.18 Luxmeter	37
Gambar 4.1 Kondisi ruang shalat	39
Gambar 4.2 Kondisi existing lampu	40
Gambar 4.3 Titik Layout lampu existing	42
Gambar 4.4 Penyebaran cahaya lampu	45
Gambar 4.5 Layout titik lampu	46
Gambar 4.6 Simbol Layout titik lampu	47

Gambar 4.7 Zona intensitas cahaya pada zona A	48
Gambar 4.8 Intensitas cahaya pada zona A	48
Gambar 4.9 Zona intensitas cahaya pada zona B.....	49
Gambar 4.10 Intensitas Cahaya pada zona B.....	50
Gambar 4.11 Zona intensitas cahaya pada zona A dan zona B	51
Gambar 4.12 Intensitas Cahaya a 1.....	51
Gambar 4.13 suasana 3D 1.....	52
Gambar 4.14 suasana 3D pada zona B 1.....	53

