

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : <i>Kerangka pikir</i> .....	4
Gambar 2 : <i>Komponen Langit</i> .....	10
Gambar 3 : <i>Komponen Refleksi Luar</i> .....	10
Gambar 4: <i>Komponen Refleksi Dalam</i> .....	11
Gambar 5: <i>Bukaan Disatu Sisi</i> .....	12
Gambar 6 : <i>Bukaan Didua Sisi</i> .....	12
Gambar 7 : <i>Bukaan diatas ketinggian 200 cm</i> .....	13
Gambar 8 : <i>Sistem Pencahayaan Merata</i> .....	15
Gambar 9: <i>Sistem Pencahayaan Terarah</i> .....	16
Gambar 10: <i>Sistem Pencahayaan Setempat</i> .....	16
Gambar 11: <i>Lampu Pijar</i> .....	18
Gambar 12 : <i>Lampu Holagen</i> .....	19
Gambar 13 : <i>Lampu Fluoresens / TL</i> .....	19
Gambar 14 : <i>Lampu Sodium</i> .....	20
Gambar 15 : <i>Lampu Metal Halida</i> .....	20
Gambar 16 : <i>Light Emitting Diode (LED)</i> .....	20
Gambar 17 : <i>Daerah Kritis Silau</i> .....	22
Gambar 18 : <i>Silau dan Bayangan Pada Bidang Kerja</i> .....	22

Gambar 19 : <i>Paduan Warna Yang Membentuk Kekontrasan</i> .....	24
Gambar 20 : <i>Kerangka Teoritis</i> .....	27
Gambar 21 : <i>Gambar Masjid Sari Asi Tangerang</i> .....	31
Gambar 22 : <i>Peta Lokasi Masjid Sari Asih</i> .....	32
Gambar 23: <i>Site Plan Masjid Sari Asih Tangerang</i> .....	32
Gambar 24 : <i>Denah Lantai 1 Sari Asih Tangerang</i> .....	33
Gambar 25 : <i>Denah Lantai Mezzanine Masjid Sari Asih Tangerang</i> .....	33
Gambar 26 : <i>Interior Ruang Ibadah Lantai 1</i> .....	34
Gambar 27: <i>Interior Ruang Ibadah Lantai Mezzanine</i> .....	34
Gambar 28 : <i>Denah Titik Lampu</i> .....	34
Gambar 29 : <i>Penentuan Titik Pengukuran Penerangan Umum Luas Lebih Dari 100m<sup>2</sup></i> .....	37
Gambar 30 : <i>Denah Pembagian Titik Ukur Lantai 1</i> .....	38
Gambar 31 : <i>Denah Pembagian Titik Ukur Lantai Mezzanine</i> .....	38
Gambar 32: <i>Alat tulis</i> .....	40
Gambar 33 : <i>Handphone</i> .....	40
Gambar 34 : <i>meteran digital</i> .....	40
Gambar 35 : <i>Lux meter</i> .....	41
Gambar 36 : <i>Kondisi pencahayaan lantai 1</i> .....	58
Gambar 37 : <i>Kondisi pencahayaan lantai Mezzanine</i> .....	58
Gambar 38 : <i>Titik Area TU1 Dan TU2</i> .....	60

Gambar 39 : Titik Area TU3 Dan TU4 .....	61
Gambar 40 : Titik Area TU5 dan TU 6 .....	62
Gambar 41 : Titik Area TU1 Dan TU2 .....	64
Gambar 42 : Titik Area TU3 Dan TU4 .....	65
Gambar 43 : Gambar Titik Perletakan Lampu Lantai 1 & Lantai Mezzanine .....	66
Gambar 44 : Gambar Lampu pada Masjid Sari Asih .....	66
Gambar 45 : Gambar Lampu pada Masjid Sari Asih .....	67
Gambar 46 : Kondisi pencahayaan buatan lantai 1 .....	70
Gambar 47 : Kondisi pencahayaan buatan lantai Mezzanine .....	71
Gambar 48 : Gambar Lampu pada Masjid Sari Asih .....	73
Gambar 49 : Gambar Lampu pada Masjid Sari Asih .....	73
Gambar 50 : Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan X.1 .....	80
Gambar 51 : Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan X.2 .....	81
Gambar 52 : Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan X.3 .....	81
Gambar 53 : Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan X.5 .....	82
Gambar 54 : Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan X.6 .....	82
Gambar 55 : Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan X.7 .....	83
Gambar 56 : Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan X.8 .....	83
Gambar 57 : Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan Y.1 .....	84
Gambar 58 : Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan Y.2 .....	84

Gambar 59 : <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan Y.4</i> .....	85
Gambar 60 : <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan Y.5</i> .....	85
Gambar 61 : <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan Y.6</i> .....	86
Gambar 62 : <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan Y.7</i> .....	86
Gambar 63 : <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan Y.8</i> .....	87

