

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: <i>Kerangka Pikir Penelitian</i> .....	4
Gambar 2: <i>Efek Daylight Pada Ruang Memberi Kesan Hangat</i> .....	10
Gambar 3: <i>Komponen Langit</i> .....	10
Gambar 4: <i>Komponen Refleksi Luar</i> .....	11
Gambar 5: <i>Komponen Refleksi Dalam</i> .....	11
Gambar 6: <i>Aplikasi bukaan di atas (Top Lighting)</i> .....	12
Gambar 7: <i>Aplikasi Bukaan Di Samping (Side Lighting)</i> .....	12
Gambar 8: <i>Bukaan Disatu Sisi</i> .....	13
Gambar 9: <i>Bukaan Didua Sisi</i> .....	14
Gambar 10: <i>Bukaan diatas ketinggian 200 cm</i> .....	14
Gambar 11: <i>Sistem Pencahayaan Merata</i> .....	15
Gambar 12: <i>Sistem Pencahayaan Terarah</i> .....	16
Gambar 13: <i>Sistem Pencahayaan Setempat</i> .....	16
Gambar 14: <i>Lampu Pijar</i> Gambar 15: <i>Lampu Pijar</i> .....	19
Gambar 16: <i>Lampu Fluoresens / TL</i> Gambar 17: <i>Lampu Holagen</i> .....	19
Gambar 18: <i>Lampu Metal Halida</i> Gambar 19: <i>Lampu Sodium</i> .....	20
Gambar 20: <i>Daerah Kritis Silau</i> .....	21
Gambar 21: <i>Silau dan Bayangan Pada Bidang Kerja</i> .....	22
Gambar 22: <i>Paduan Warna Yang Membentuk Kekontrasan</i> .....	23

Gambar 23 : <i>Motif Roster</i>	Gambar 24: <i>Efek Bayangan Dari Roster</i> .....	26
Gambar 25: <i>Kerangka Teroitis</i> .....		27
Gambar 26: <i>Perspektif Masjid Al Azhar Summarecon Bekasi</i> .....		32
Gambar 27: <i>Peta Lokasi Masjid Al Azhar</i> .....		33
Gambar 28: <i>Site Plan Masjid Al Azhar Summarecon Bekasi</i> .....		33
Gambar 29: <i>Denah Lantai 1 Masjid Al Azhar</i> .....		34
Gambar 30: <i>Denah Lantai Mezzanine masjid Al Azhar</i> .....		34
Gambar 31: <i>Potongan A Denah Lantai Masjid Al Azhar</i> .....		35
Gambar 32: <i>Pengecekan Orientasi Arah Kiblat</i> .....		35
Gambar 33: <i>Interior Ruang Ibadah Lantai 1</i> .....		36
Gambar 34: <i>Inetrior Ruang Ibadah Lantai Mezzanine</i> .....		36
Gambar 35 : <i>Denah Titik Lampu</i> .....		37
Gambar 36 : <i>Penentuan Titik Pengukuran Lebih Dari 100 m<sup>2</sup></i> .....		40
Gambar 37: <i>Penentuan Titik Pengukuran Penerangan Kurang Dari 100m<sup>2</sup></i> .....		40
Gambar 38: <i>Denah Pembagian Titik Ukur Lantai 1</i> .....		41
Gambar 39: <i>Denah Pembagian Titik Ukur Lantai Mezzanine</i> .....		41
Gambar 40 : <i>Denah Keyplan Bukaian lantai 1</i> .....		47
Gambar 41: <i>Tampak Dan Luasan Bukaian Tipe A</i> .....		48
Gambar 42: <i>Tampak Dan Luasan Bukaian Tipe B</i> .....		48
Gambar 43: <i>Tampak Dan Luasan Bukaian Tipe C</i> .....		49
Gambar 44: <i>Tampak Dan Luasan Bukaian Tipe D</i> .....		49

Gambar 45: <i>Tampak Dan Luasan Bukaan Tipe E</i> .....	50
Gambar 46: <i>Tampak Dan Luasan Bukaan Tipe F</i> .....	50
Gambar 47: <i>Keyplan Tipe Bukaan Lantai Mezzanine</i> .....	51
Gambar 48: <i>Tampak Dan Luasan Bukaan Tipe G</i> .....	52
Gambar 49: <i>Tampak Dan Luasan Bukaan Tipe H</i> .....	52
Gambar 50: <i>Tampak Dan Luasan Bukaan Tipe J</i> .....	53
Gambar 51: <i>Gambar Titik Perletakan Lampu Lantai 1 &amp; Lantai Mezzanine</i> .....	58
Gambar 52: <i>Gambar Potongan A Denah Perletakan Titik Lampu</i> .....	59
Gambar 53: <i>Detail A</i> .....	59
Gambar 54: <i>Detail B</i> .....	59
Gambar 55: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan ke 2</i> .....	71
Gambar 56: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan ke 3</i> .....	71
Gambar 57: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan ke 4</i> .....	72
Gambar 58: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan ke 5</i> .....	72
Gambar 59: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan 6</i> .....	73
Gambar 60: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan ke 1</i> .....	73
Gambar 61: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan ke 3</i> .....	74
Gambar 62: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan ke 4</i> .....	74
Gambar 63: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan ke 5</i> .....	75
Gambar 64: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan ke 6</i> .....	75
Gambar 65: <i>Diagram Hasil Kuesioner Pernyataan ke 8</i> .....	76

Gambar 66: Titik Area TU1 Dan TU2 .....	77
Gambar 67: Titik Area TU3 Dan TU4 .....	78
Gambar 68: Titik Area TU5, TU6, TU7, Dan TU8 .....	79
Gambar 69: Titik Area TU1 Dan TU2 .....	81
Gambar 70: Titik Area TU3 Dan TU4 .....	82
Gambar 71: Titik Area TU 5 Dan TU 6.....	83
Gambar 72: Titik Area TU 7 Dan TU 8.....	84
Gambar 73: Denah Titik Lampu, Potongan A, Dan Detail.....	86
Gambar 74: Detail B Dan Foto Titik Lampu Existing.....	87
Gambar 75: Renderasi Warna Cahaya Dan Warna Dinding.....	88
Gambar 76: Diagram Rata – Rata Pernyataan 35 Responden .....	89