

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	:	Komponen Langit	7
Gambar 2	:	Komponen Refleksi Luar	7
Gambar 3	:	Komponen Refleksi Dalam	8
Gambar 4	:	Elemen Perlindungan Matahari	11
Gambar 5	:	Salah Satu Peneduh Interior	13
Gambar 6	:	Light Shelves	14
Gambar 7	:	Peta Lokasi Penelitian	23
Gambar 8	:	Tampak Dalam Ruangan (Pencahayaan Buatan Hidup) ..	24
Gambar 9	:	Tampak Dalam Ruangan (Pencahayaan Buatan Mati)	25
Gambar 10	:	Tampak Fasad	25
Gambar 11	:	Denah Kantor Lantai 2	26
Gambar 12	:	Denah Ruang Kerja Kreatif dan Desain	27
Gambar 13	:	Tampak Sisi A Bagian Dalam	28
Gambar 14	:	Denah Plafond dan Titik Lampu	28
Gambar 15	:	Lux Meter	32
Gambar 16	:	Denah Titik Pengukuran Sesuai SNI 2004	34
Gambar 17	:	Grafik Tingkat Pencahayaan Alami Hari - 1	36
Gambar 18	:	Grafik Tingkat Pencahayaan Alami Hari - 2	37
Gambar 19	:	Grafik Tingkat Pencahayaan Alami Hari - 3	39

Gambar 20	:	Grafik Tingkat Pencahayaan Buatan Hari - 1	41
Gambar 21	:	Grafik Tingkat Pencahayaan Buatan Hari - 2	42
Gambar 22	:	Grafik Tingkat Pencahayaan Buatan Hari - 3	43
Gambar 23	:	Grafik Tingkat Pencahayaan Alami dan Buatan Hari – 1	45
Gambar 24	:	Grafik Tingkat Pencahayaan Alami dan Buatan Hari - 2	47
Gambar 25	:	Grafik Tingkat Pencahayaan Alami dan Buatan Hari - 3	48
Gambar 26	:	Denah Ruang Kerja Kreatif dan Desain yang Sudah di Rancang Kembali	49
Gambar 27	:	Light Shelves	50
Gambar 28	:	Simulasi Pencahayaan Alami Existing	51
Gambar 29	:	Simulasi Optimalisasi Pencahayaan Alami	52
Gambar 30	:	Denah Perencanaan Pencahayaan Buatan	53
Gambar 31	:	Denah Titik Lampu Buatan	54
Gambar 32	:	Simulasi Pencahayaan Buatan Existing	54
Gambar 33	:	Simulasi Optimalisasi Pencahayaan Buatan	56
Gambar 34	:	Simulasi Pencahayaan Alami dan Buatan Existing	57
Gambar 35	:	Simulasi Optimalisasi Pencahayaan Alami dan Buatan	57