

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Batasan area One Satrio	2
Gambar 1.2 Suasana One Satrio waktu malam hari.....	3
Gambar 2.1 Wind roses sebagai set data pergerakan udara.....	13
Gambar 2.2 Aspek-aspek kenyamanan dan suhu ruang.....	17
Gambar 2.3 Grafik hubungan antara PMV dan PPD.....	18
Gambar 2.4 CBE Thermal Comfort Tool	22
Gambar 2.5 Contoh penggunaan kayu jati sebagai dek kayu	23
Gambar 2.6 Contoh implementasi air mancur pada konsep open space.....	24
Gambar 2.7 Tanaman dan Pohon yang dapat menghalau panas dan menambah kelembapan	24
Gambar 2.8 Contoh Penggunaan Kanopi membran material Serge Ferrari.....	26
Gambar 2.9 Kerangka Pemikiran.....	34
Gambar 3.1 Lokasi penelitian Mal One Satrio.....	36
Gambar 3.2 CBE Thermal Comfort Tool	38
Gambar 3.3 Alat Multimeter Ms-6300.....	40
Gambar 3.4 Sepuluh Titik pengukuran pada mal One Satrio	43
Gambar 4.1 Sepuluh Titik pengukuran pada mal One Satrio	48
Gambar 4.2 Aktivitas Pengunjung mal One Satrio Hari 1 (Kamis).....	49
Gambar 4.3 Aktivitas Pengunjung mal One Satrio Hari 2 (Jumat).....	50
Gambar 4.4 Aktivitas Pengunjung mal One Satrio Hari 3 (Sabtu).....	51
Gambar 4.5 Aktivitas Pengunjung mal One Satrio Hari 4 (Minggu)	52
Gambar 4.6 Pakaian Pengunjung Hari 1 (Kamis).....	53
Gambar 4.7 Pakaian Pengunjung Hari 2 (Jumat).....	54
Gambar 4.8 Pakaian Pengunjung Hari 3 (Sabtu)	55
Gambar 4.9 Pakaian Pengunjung Hari 4 (Minggu).....	57
Gambar 4.10 Hasil Analisa Rekap CBE Thermal Comfort Tool.....	79
Gambar 4.11 Hasil Analisa Rekap Eksperimen CBE Thermal Comfort Tool	94