

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Skala Pengukuran Semsasi Termal	18
Tabel 2. 2 Diagram Parameter Termal Luar Ruang	19
Tabel 3. 1 Data Pengukuran	33
Tabel 3. 2 Data Kuesioner	34
Tabel 4. 1 Hasil pengukuran suhu udara pada saat weekend	43
Tabel 4. 2 Hasil pengukuran suhu udara pada saat weekday	52
Tabel 4. 3 Hasil pengukuran suhu udara pada saat weekday	61
Tabel 4. 4 Hasil pengukuran kelembaban udara pada saat weekend dan weekday 70	
Tabel 4. 5 Hasil pengukuran kecepatan angin pada saat weekend dan weekday ...	82
Tabel 4. 6 Table karakteristik responden	92
Tabel 4. 7 Table pengelompokkan responden berdasarkan aktivitas	92
Tabel 4. 8 Table pengelompokkan responden berdasarkan jenis kelamin	92
Tabel 4. 9 Table pengelompokkan responden berdasarkan usia	92
Tabel 4. 10 Table pengelompokkan responden	93
Tabel 4. 11 Hasil uji validasi menggunakan SPSS	94
Tabel 4. 12 Hasil uji Reabilitas menggunakan SPSS	95
Tabel 4. 13 Hasil pengukuran sensasi termal berdasarkan jenis kelamin	95
Tabel 4. 14 Hasil pengukuran sensasi termal berdasarkan jenis pakaian	97
Tabel 4. 15 Hasil pengukuran sensasi termal berdasarkan jenis pakaian	98
Tabel 4. 16 Hasil pengukuran sensasi termal berdasarkan usia responden	98
Tabel 4. 17 Hasil pengukuran sensasi termal berdasarkan usia responden	99
Tabel 4. 18 Perbandingan antara standar dengan data lapangan	101
Tabel 4. 19 Hasil pembahasan hari pertama (weekend)	103
Tabel 4. 20 Data pernyataan menurut ASHRAE	103
Tabel 4. 21 Hasil pembahasan hari kedua (weekday)	106
Tabel 4. 22 Data pernyataan menurut ASHRAE	106
Tabel 4. 23 Hasil pembahasan hari kedua (weekday)	109
Tabel 4. 24 Data pernyataan menurut ASHRAE	109