

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI.....	2
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	3
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	4
KATA PENGANTAR.....	5
ABSTRAK.....	7
ABSTRACT.....	8
DAFTAR GAMBAR.....	11
DAFTAR TABEL.....	12
DAFTAR LAMPIRAN.....	13
BAB I.....	14
PENDAHULUAN.....	14
1.1. Latar Belakang	14
1.2. Rumusan Masalah	16
1.3. Tujuan Penelitian.....	16
1.4. Manfaat Penelitian.....	16
1.5. Sistematika Penelitian.....	17
BAB I PENDAHULUAN.....	17
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	17
BAB V PENUTUP.....	17
TINJAUAN PUSTAKA.....	18
2.1 Kajian Teori	18
2.1.1 Pengertian Kenyamanan Termal.....	18
2.1.2 Kenyamanan Termal Di Ruang Publik	18
2.1.3 Standar <i>Physiologically Equivalent Temperature</i> (PET).....	19
2.1.6 RayMan Pro	22

2.1.7 Strategi Kenyamanan Termal di Ruang Luar	24
2.2 Penelitian Terdahulu	26
2.3 Kerangka Pemikiran.....	29
METODE PENELITIAN.....	31
3.1. Identitas Penelitian.....	31
3.1.1. Lokasi Penelitian.....	31
3.1.2. Objek Penelitian	32
3.2 Metode Penelitian.....	32
3.3 Metode Pengumpulan Data	32
3.4 Metode Analisis Data.....	36
BAB IV.....	37
PEMBAHASAN.....	37
3.1. Deskripsi Objek Penelitian.....	37
3.1.1. Data Eksisting	37
3.2. Pengukuran dan Perhitungan Iklim Mikro dari 5 Titik Lokasi.....	39
3.2.1. Tabel Perhitungan Titik 1.....	41
3.2.2. Tabel Perhitungan Titik 2.....	44
3.2.3. Tabel Perhitungan Titik 3.....	48
4.2.6 Perhitungan Rata-rata	58
3.3. Hasil Kenyamanan Termal Ruang Luar Pada Taman Fatahillah	60
3.4. Pembahasan (Rekomendasi Strategi Pembahasan Kenyamanan Termal).....	60
BAB V.....	64
KESIMPULAN.....	64
5.1. Kesimpulan	64
5.2. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	66
LAMPIRAN.....	69