

## DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI.....	2
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	3
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	4
KATA PENGANTAR.....	5
ABSTRAK.....	7
<i>ABSTRACT</i> .....	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