

## DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2. 1	Kecepatan angin dan pengaruh .....	15
Tabel 2. 2	Aturan pengambilan keputusan analisis <i>crosstab</i> .....	27
Tabel 2. 3	Studi Terdahulu.....	28
Tabel 3. 1	Kriteria Pemilihan lokasi penelitian.....	34
Tabel 3. 2	Penentuan batasan wilayah studi .....	35
Tabel 3. 3	Penentuan Variabel Penelitian .....	37
Tabel 3. 4	Pengambilan Data Primer .....	39
Tabel 3. 5	Instansi dan data yang dibutuhkan.....	40
Tabel 3. 6	Input Data Konfigurasi Model ENVI-met.....	45
Tabel 3. 7	Pembagian Waktu Simulasi ENVI-met .....	47
Tabel 3. 8	Hasil Analisis Crosstab .....	50
Tabel 3. 9	Skala Ordinal Analisis Crosstab .....	51
Tabel 3. 10	Desain Survei .....	53
Tabel 4. 1	Penggunaan Lahan Kota Surabaya .....	59
Tabel 4. 2	Input Data Konfigurasi Model ENVI-met .....	79
Tabel 4. 3	Input Data Area pada Simulasi ENVI-met .....	79
Tabel 4. 4	Karakteristik suhu udara pukul 09:00 berdasarkan simulasi ENVI-met .....	82
Tabel 4. 5	Karakteristik suhu udara pukul 12:00 berdasarkan simulasi ENVI-met .....	85
Tabel 4. 6	Karakteristik suhu udara pukul 15:00 berdasarkan simulasi ENVI-met .....	89
Tabel 4. 7	Karakteristik kecepatan angin pukul 09:00 berdasarkan simulasi ENVI-met .....	93
Tabel 4. 8	Karakteristik kecepatan angin pukul 12:00 berdasarkan simulasi ENVI-met .....	97
Tabel 4. 9	Karakteristik kecepatan angin pukul 15:00 berdasarkan simulasi ENVI-met .....	101
Tabel 4. 10	Karakteristik kelembapan udara pukul 09:00 berdasarkan simulasi ENVI-met .....	104
Tabel 4. 11	Karakteristik kelembapan udara pukul 12:00 berdasarkan simulasi ENVI-met .....	107
Tabel 4. 12	Karakteristik kelembapan udara pukul 15:00 berdasarkan simulasi ENVI-met .....	110
Tabel 4. 13	Perbandingan intensitas bangunan dan iklim mikro pada dua kawasan CBD .....	113
Tabel 4. 14	Skala Ordinal Analisis <i>Crosstab</i> .....	114
Tabel 4. 15	Koefisien Korelasi dan Interpretasinya.....	114
Tabel 4. 16	Hasil Analisis korelasi intensitas bangunan dan iklim mikro.....	115

Tabel 4. 17	Hasil Crosstab Ketinggian Bangunan dengan Kelembapan Udara pukul 09.00 WIB .....	116
Tabel 4. 18	Hasil Crosstab Ketinggian Bangunan dengan Kelembapan Udara pukul 12.00 WIB .....	117
Tabel 4. 19	Hasil Crosstab Ketinggian Bangunan dengan Kelembapan Udara pukul 15.00 WIB .....	118
Tabel 4. 20	Hasil Overlay dan Kenyamanan Termal menurut Diagram Olygay .....	121
Tabel 4. 21	Simulasi Intensitas Bangunan 3D Terhadap Kenyamanan Termal ...	123

