

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Perhitungan Intensitas Bangunan di Kawasan CBD.....	L-1
Lampiran 2.	Perhitungan Suhu Udara Pukul 09:00 di Kawasan CBD.....	L-3
Lampiran 3.	Perhitungan Suhu Udara Pukul 12:00 di Kawasan CBD.....	L-6
Lampiran 4.	Perhitungan Suhu Udara Pukul 15:00 di Kawasan CBD.....	L-9
Lampiran 5.	Perhitungan Kecepatan Angin Pukul 09:00 di Kawasan CBD.....	L-12
Lampiran 6.	Perhitungan Kecepatan Angin Pukul 12:00 di Kawasan CBD.....	L-15
Lampiran 7.	Perhitungan Kecepatan Angin Pukul 15:00 di Kawasan CBD.....	L-18
Lampiran 8.	Perhitungan Kelembapan Udara Pukul 09:00 di Kawasan CBD.....	L-21
Lampiran 9.	Perhitungan Kelembapan Udara Pukul 12:00 di Kawasan CBD.....	L-23
Lampiran 10.	Perhitungan Kelembapan Udara Pukul 15:00 di Kawasan CBD.....	L-25
Lampiran 11.	Data Ordinal Analisis <i>Crosstab</i> Intensitas bangunan dan Iklim Mikro di Kawasan CBD	L-27
Lampiran 12.	Uji Analisis <i>Crosstab</i>	L-29
Lampiran 13.	Tabel Hasil Kalibrasi Iklim Mikro.....	L-50
Lampiran 14.	Hasil Analisis Kenyamanan Termal Diagram Olgay Pukul 09:00 WIB.....	L-51
Lampiran 15.	Hasil Analisis Kenyamanan Termal Diagram Olgay Pukul 12:00 WIB.....	L-53
Lampiran 16.	Hasil Analisis Kenyamanan Termal Diagram Olgay Pukul 15:00 WIB	L-55
Lampiran 17.	Peta Overlay Intensitas Bangunan dan Kenyamanan Termal Pukul 09.00 WIB di Kawasan Tunjungan	L-57
Lampiran 18.	Peta Overlay Intensitas Bangunan dan Kenyamanan Termal Pukul 12.00 WIB di Kawasan Tunjungan	L-58
Lampiran 19.	Peta Overlay Intensitas Bangunan dan Kenyamanan Termal Pukul 15.00 WIB di Kawasan Tunjungan	L-59
Lampiran 20.	Peta Overlay Intensitas Bangunan dan Kenyamanan Termal Pukul 09.00 WIB di Kawasan Jembatan Merah	L-60
Lampiran 21.	Peta Overlay Intensitas Bangunan dan Kenyamanan Termal Pukul 12.00 WIB di Kawasan Jembatan Merah	L-61
Lampiran 22.	Peta Overlay Intensitas Bangunan dan Kenyamanan Termal Pukul 15.00 WIB di Kawasan Jembatan Merah	L-62