

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Skema Kerangka Penelitian.....	35
Gambar 4.1 Citra Visual Udara Taman Monas Tahun 2021.....	37
Gambar 4.2 Denah Rencana Taman Monas Setelah Revitalisasi.....	38
Gambar 4.3 Keempat Pintu Masuk Taman Monas.....	39
Gambar 4.4 Model Tiga Dimensi ENVI-met Taman Monas, Jakarta Pusat (2019).....	44
Gambar 4.5 Model Tiga Dimensi Taman Monas, Jakarta Pusat (2020).....	47
Gambar 4.6 Model Tiga Dimensi ENVI-met Taman Monas yang Direncanakan Setelah Revitalisasi, Jakarta Pusat.....	51
Gambar 4.7 Contoh Hasil Simulasi Terhadap Suhu (a) Tahun 2019 dan Setelah Revitalisasi; (b) Tahun 2020.....	55
Gambar 4.8 Grafik Rata-Rata Hasil Simulasi ENVI-met Terhadap Suhu.....	56
Gambar 4.9 Contoh Hasil Simulasi Terhadap Kelembaban Udara (a) Tahun 2019 dan Setelah Revitalisasi; (b) Tahun 2020.....	58
Gambar 4.10 Grafik Rata-Rata Hasil Simulasi ENVI-met Terhadap Kelembaban Udara.....	59
Gambar 4.11 Contoh Hasil Simulasi Terhadap Kecepatan Angin (a) Tahun 2019 dan Setelah Revitalisasi; (b) Tahun 2020.....	61
Gambar 4.12 Grafik Rata-Rata Hasil Simulasi ENVI-met Terhadap Kelembaban Udara.....	62
Gambar 4.13 Grafik Perbandingan Suhu Udara Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas 2019.....	63
Gambar 4.14 Grafik Perbandingan Kelembaban Udara Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas 2019.....	64
Gambar 4.15 Grafik Perbandingan Kecepatan Angin Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas 2019.....	65
Gambar 4.16 Grafik Perbandingan Suhu Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Utara.....	70
Gambar 4.17 Grafik Perbandingan Kelembaban Udara Relatif Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Utara.....	74
Gambar 4.18 Grafik Perbandingan Kecepatan Angin Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Utara.....	78
Gambar 4.19 Grafik Perbandingan Suhu Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Barat.....	82
Gambar 4.20 Grafik Perbandingan Kelembaban Udara Relatif Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Barat.....	87
Gambar 4.21 Grafik Perbandingan Kecepatan Angin Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Barat.....	91
Gambar 4.22 Grafik Perbandingan Suhu Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Selatan.....	96
Gambar 4.23 Grafik Perbandingan Kelembaban Udara Relatif Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Selatan.....	100
Gambar 4.24 Grafik Perbandingan Kecepatan Angin Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Selatan.....	104
Gambar 4.25 Grafik Perbandingan Suhu Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Timur.....	109

Gambar 4.26 Grafik Perbandingan Kelembaban Udara Relatif Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Timur.....	113
Gambar 4.27 Grafik Perbandingan Kecepatan Angin Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Bagian Timur.....	117
Gambar 4.28 Grafik Perbandingan Suhu Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Setelah Revitalisasi.....	118
Gambar 4.29 Grafik Perbandingan Kelembaban Udara Relatif Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Setelah Revitalisasi.....	119
Gambar 4.30 Grafik Perbandingan Kecepatan Angin Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Taman Monas Setelah Revitalisasi.....	120
Gambar 4.31 Contoh Hasil Simulasi Terhadap PMV (a) Tahun 2019 dan Setelah Revitalisasi; (b) Tahun 2020.....	122
Gambar 4.32 Grafik Hasil Simulasi Rata-Rata Terhadap Nilai PMV Taman Monas.....	123

