

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Skala Sensasi Berdasarkan Metode PMV (Predicted Mean Vote).....	9
Tabel 2.2 Perbandingan Skala PMV dan Indeks PET.....	11
Tabel 2.3 Skala Kenyamanan Termal Berdasarkan UTCI.....	12
Tabel 2.4 Profil Taman Kota Monas.....	18
Tabel 2.5 Jenis-Jenis Pohon di Taman Monas.....	19
Tabel 3.1 Pengolahan Data Suhu, Kelembaban Udara, dan Kecepatan Angin.....	33
Tabel 4.1 Hasil Rata-Rata Pengukuran Suhu Taman Monas Selama Tujuh Hari.	41
Tabel 4.2 Hasil Rata-Rata Pengukuran Kelembaban Taman Monas.....	42
Tabel 4.3 Hasil Rata-Rata Pengukuran Kecepatan Angin Rata-Rata Taman Monas	43
Tabel 4.4 Data Dasar Simulasi ENVI-met untuk Taman Monas Tahun 2019.....	46
Tabel 4.5 Pengaturan Kondisi Iklim untuk Taman Monas Tahun 2019.....	46
Tabel 4.6 Data Dasar Simulasi ENVI-met Bagian Utara Taman Monas.....	49
Tabel 4.7 Pengaturan Kondisi Iklim untuk Taman Monas Bagian Utara Hari Pertama.....	49
Tabel 4.8 Pengaturan Suhu Udara dan Kelembaban Udara untuk Taman Monas Bagian Utara Hari Pertama.....	50
Tabel 4.9 Data Dasar Simulasi ENVI-met untuk Taman Monas Setelah Revitalisasi.....	53
Tabel 4.10 Pengaturan Kondisi Iklim untuk Taman Monas Setelah Revitalisasi..	53
Tabel 4.11 Rangkuman Hasil Simulasi Terhadap Nilai PMV.....	124