

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penggunaan Energi Eksisting Tower J Bulan Maret 2019 .....	82
Lampiran 2 Data Penggunaan Energi Eksisting Tower J Bulan Juni 2019 .....	83
Lampiran 3 Data Penggunaan Energi Eksisting Tower J Bulan September 2019	84
Lampiran 4 Data Penggunaan Energi Eksisting Tower J Bulan Desember 2019 .	85
Lampiran 5 Denah Tipikal 1 .....	86
Lampiran 6 Denah Tipikal 2 .....	87
Lampiran 7 Tampak Selatan dan Tampak Barat.....	88
Lampiran 8 Tampak Utara dan Tampak Timur .....	89
Lampiran 9 Tabel Data Iklim Dari BMKG.....	90
Lampiran `10 Grafik <i>Hourly Temperatures</i> pada 21 Maret.....	92
Lampiran 11 Grafik <i>Hourly Temperatures</i> pada 22 Juni.....	93
Lampiran 12 Grafik <i>Hourly Temperatures</i> pada 23 September.....	94
Lampiran 13 Grafik <i>Hourly Temperatures</i> pada 22 Desember .....	95
Lampiran 14 <i>Temperature Distribution</i> Pada Bulan Maret, Juni, September, dan Desember.....	96
Lampiran 15 Grafik Kecepatan Frekuensi Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Maret – 31 Maret.....	97
Lampiran 16 Grafik Rata-rata Temperatur Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Maret – 31 Maret.....	98
Lampiran 17 Grafik Kelembaban Relatif Rata-rata Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Maret – 31 Maret.....	99
Lampiran 18 Grafik Kecepatan Frekuensi Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Juni – 30 Juni.....	100
Lampiran 19 Grafik Rata-rata Temperatur Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Juni – 30 Juni.....	101
Lampiran 20 Grafik Kelembaban Relatif Rata-rata Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Juni – 30 Juni.....	102
Lampiran 21 Grafik Kecepatan Frekuensi Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 September – 30 September.....	103

Lampiran 22 Grafik Rata-rata Temperatur Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 September – 30 September.....	104
Lampiran 23 Grafik Kelembaban Relatif Rata-rata Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 September – 30 September.....	105
Lampiran 24 Grafik Kecepatan Frekuensi Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Desember – 31 Desember.....	106
Lampiran 25 Grafik Rata-rata Temperatur Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Desember – 31 Desember.....	107
Lampiran 26 Grafik Kelembaban Relatif Rata-rata Angin Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Desember – 31 Desember.....	108
Lampiran 27 Grafik <i>Psychrometric Natural Ventilation</i> Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Maret – 31 Maret.....	109
Lampiran 28 Grafik <i>Psychrometric Natural Ventilation</i> Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Juni – 30 Juni.....	110
Lampiran 29 Grafik <i>Psychrometric Natural Ventilation</i> Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 September – 30 September.....	111
Lampiran 30 Grafik <i>Psychrometric Natural Ventilation</i> Di Jakarta Hasil Simulasi Menggunakan <i>Ecotect</i> Pada 01 Desember – 31 Desember.....	112
Lampiran 31 Hasil Simulasi Penggunaan Energi Tower J Kondominium <i>Green Bay</i> Pluit Pada 21 Maret Menggunakan Desain Rekomendasi Dari Penulis.....	113
Lampiran 32 Hasil Simulasi Penggunaan Energi Tower J Kondominium <i>Green Bay</i> Pluit Pada 22 Juni Menggunakan Desain Rekomendasi Dari Penulis.....	114
Lampiran 33 Hasil Simulasi Penggunaan Energi Tower J Kondominium <i>Green Bay</i> Pluit Pada 23 September Menggunakan Desain Rekomendasi Dari Penulis.....	115
Lampiran 34 Hasil Simulasi Penggunaan Energi Tower J Kondominium <i>Green Bay</i> Pluit Pada 22 Desember Menggunakan Desain Rekomendasi Dari Penulis	116
Lampiran 35 Kartu Asistensi	