

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1: Diagram Alir Penelitian.....	14
Gambar 3. 2: Diagram Blok Prosedur Simulasi.....	15
Gambar 4. 1 Persentase Hasil Perhitungan Nilai Oversizing Factor 1 Memakai Outside Air (Udara Luar).....	21
Gambar 4. 2 Histogram Hasil Perhitungan Oversizing Factor 1 Memakai Outside Air (Udara Luar).....	22
Gambar 4. 3 Persentase Hasil Perhitungan Nilai Oversizing Factor 1 Tanpa Outside Air (Udara Luar).....	23
Gambar 4. 4 Histogram Hasil Perhitungan Oversizing Factor 1 Tanpa Outside Air (Udara Luar).....	23
Gambar 4. 5 Hasil Perhitungan dan Simulasi 20 Ruangan di Universitas Telkom (Memakai Outside Air)	25
Gambar 4. 6 Hasil Perhitungan dan Simulasi 20 Ruangan di Rumah-Rumah (Memakai Outside Air).....	26
Gambar 4. 7 Persentase Hasil Perhitungan Metode Rule of Thumb yang Mendekati Simulasi (Memakai Outside Air).....	27
Gambar 4. 8 Histogram Hasil Perhitungan Rule of Thumb per satuan luas.....	28
Gambar 4. 9 Persentase Kedekatan Hasil Perhitungan Rule of Thumb dengan Simulasi (Memakai Outside Air)	30
Gambar 4. 10 Hasil Perhitungan dan Simulasi 20 Ruangan di Universitas Telkom (Tanpa Outside Air).....	32
Gambar 4. 11 Hasil Perhitungan dan Simulasi 20 Ruangan di Rumah-Rumah (Tanpa Outside Air)	33
Gambar 4. 12 Persentase Hasil Perhitungan Metode Rule of Thumb yang Mendekati Simulasi (Tanpa Outside Air).....	34
Gambar 4. 13 Histogram Hasil Perhitungan Rule of Thumb per satuan luas.....	35
Gambar 4. 14 Persentase Kedekatan Hasil Perhitungan Rule of Thumb dengan Simulasi (Tanpa Outside Air)	37
Gambar 4. 15 Persentase Hasil Perhitungan Nilai Oversizing Factor 2 Berdasarkan Enam Metode Rule of Thumb.....	38

Gambar 4. 16 Histogram Hasil Perhitungan Oversizing Factor 2	40
Gambar 4. 17 Persentase Hasil Perhitungan Nilai Oversizing Factor 3 Berdasarkan Enam Metode Rule of Thumb.	41
Gambar 4. 18 Histogram Hasil Perhitungan Oversizing Factor 3	42
Gambar 4. 19: Skenario 1: Hubungan Oversizing Factor 1 dengan IKE.....	43
Gambar 4. 20 Skenario 1: Hubungan Oversizing Factor 1 dengan Selisih Nilai IKE.....	44
Gambar 4. 21: Skenario 2: Hubungan Oversizing Factor 1 dengan IKE.....	45
Gambar 4. 22 Skenario 2: Hubungan Oversizing Factor 1 dengan Selisih Nilai IKE.....	46