

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil optimasi untuk variabel L2, L3	56
Tabel 4.2 Hasil optimasi <i>objective function</i> 1 untuk variabel L2, L4	58
Tabel 4.3 Hasil optimasi <i>objective function</i> 1 untuk variabel L2, L5	60
Tabel 4.4 Hasil optimasi <i>objective function</i> 1 untuk variabel L3, L4	62
Tabel 4.5 Hasil optimasi <i>objective function</i> 1 untuk variabel L3, L5	64
Tabel 4.6 Hasil optimasi <i>objective function</i> 1 untuk variabel L4, L5	66
Tabel 4.7 Hasil optimasi <i>objective function</i> 1 untuk variabel R3, R4	68
Tabel 4.8 Hasil optimasi <i>objective function</i> 1 untuk variabel R3, R5	70
Tabel 4.9 Hasil optimasi <i>objective function</i> 1 untuk variabel R4, R5	72
Tabel 4.10 Hasil optimasi <i>objective function</i> 2 untuk variabel L2, L3	74
Tabel 4.11 Hasil optimasi <i>objective function</i> 2 untuk variabel L2, L4	76
Tabel 4.12 Hasil optimasi <i>objective function</i> 2 untuk variabel L2, L5	78
Tabel 4.13 Hasil optimasi <i>objective function</i> 2 untuk variabel L3, L4	80
Tabel 4.14 Hasil optimasi <i>objective function</i> 2 untuk variabel L3, L5	82
Tabel 4.15 Hasil optimasi <i>objective function</i> 2 untuk variabel L4, L5	84
Tabel 4.16 Hasil optimasi <i>objective function</i> 2 untuk variabel R3, R5	86

Tabel 4.17 Hasil optimasi <i>objective function</i> 2 untuk variabel R4, R5	88
Tabel 4.18 Hasil optimasi <i>objective function</i> 2 untuk variabel R3, R4	90
Tabel 4.19 Data nilai <i>objective function</i> 2 pada variasi R3, R4	91
Tabel 4.20 Data nilai <i>objective function</i> 2 pada variasi R3, R4 tanpa NaN	94