

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Parameter Simulasi dan Model Simulasi .....	23
Tabel 3.2. Skenario Pengubahan Jumlah <i>Node</i> .....	24
Tabel 3.3. Skenario Pengubahan Energi Awal <i>Node</i> .....	24
Tabel 3.4. Skenario Pengubahan Kecepatan <i>Node</i> .....	25
Tabel 4.1. <i>Energi Sisa Per Node</i> Skenario Pengubahan Jumlah <i>Node</i> .....	26
Tabel 4.1. <i>Energi Sisa Per Node</i> Skenario Pengubahan Jumlah <i>Node</i> (Lanjutan).....	27
Tabel 4.2. Total Konsumsi Energi 150 <i>Round</i> Skenario Pengubahan Jumlah.....	29
Tabel 4.3. <i>Death Time (dalam round)</i> Skenario Pengubahan Jumlah.....	31
Tabel 4.3. <i>Death Time (dalam round)</i> Skenario Pengubahan Jumlah (Lanjutan).....	32
Tabel 4.4. <i>Packet sent</i> dan <i>Packet loss</i> 300 <i>Round</i> Pengubahan Jumlah.....	33
Tabel 4.4. <i>Packet sent</i> dan <i>Packet loss</i> 300 <i>Round</i> (Lanjutan) .....	34
Tabel 4.5. Nilai <i>Throughput</i> 300 <i>Round</i> Skenario Pengubahan Jumlah .....	35
Tabel 4.6. Energi Sisa Per <i>Node</i> Skenario Pengubahan Energi Awal .....	36
Tabel 4.6. Energi Sisa Per <i>Node</i> Skenario Pengubahan Energi Awal (Lanjutan).....	37
Tabel 4.7. <i>Death Time (dalam round)</i> Skenario Pengubahan Energi Awal .....	41
Tabel 4.8. <i>Packet sent</i> dan <i>Packet loss</i> 300 <i>Round</i> Pengubahan Energi Awal .....	42
Tabel 4.9. Nilai <i>Throughput</i> 300 <i>Round</i> Pengubahan Energi Awal .....	43
Tabel 4.10. Energi Sisa Per <i>Node</i> Skenario Pengubahan Kecepatan Rata-Rata.....	44
Tabel 4.10. Energi Sisa Per <i>Node</i> Skenario Pengubahan Kecepatan (Lanjutan) .....	45
Tabel 4.11. <i>Death Time (dalam round)</i> Skenario Pengubahan Kecepatan .....	47
Tabel 4.12. <i>Packet sent</i> dan <i>Packet loss</i> 300 <i>Round</i> Pengubahan Kecepatan.....	48
Tabel 4.13. Nilai <i>Throughput</i> 300 <i>round</i> skenario pengubahan kecepatan .....	50
Tabel 4.13. Nilai <i>Throughput</i> 300 <i>round</i> skenario pengubahan kecepatan (Lanjutan) 51	