

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1	Parameter Simulasi	19
Tabel 3. 2	Skenario Perubahan Jumlah Node.....	21
Tabel 3. 3	Skenario Perubahan Energi Awal.....	21
Tabel 4. 1	Energi Sisa Per <i>Node</i> Skenario Perubahan Jumlah <i>Node</i>	23
Tabel 4. 2	Konsumsi Energi 100 round Skenario Perubahan Jumlah <i>Node</i>	25
Tabel 4. 3	<i>Death Time</i> (dalam <i>round</i>) Skenario Perubahan Jumlah <i>Node</i>	28
Tabel 4. 4	<i>Packet Sent</i> dan <i>Packet Loss</i> 300 <i>Round</i> Skenario Perubahan Jumlah <i>Node</i>	29
Tabel 4. 5	Nilai <i>Throughput</i> 300 <i>Round</i> Skenario Perubahan Jumlah <i>Node</i>	30
Tabel 4. 6	Energi Sisa Per <i>Node</i> Skenario Perubahan Energi Awal	32
Tabel 4. 7	Konsumsi Energi 100 round Skenario Perubahan Energi Awal	34
Tabel 4. 8	<i>Death Time</i> (dalam <i>round</i>) Skenario Perubahan Energi Awal.....	35
Tabel 4. 9	<i>Packet Sent</i> dan <i>Packet Loss</i> Skenario 300 <i>round</i> Perubahan Energi Awal.....	36
Tabel 4. 10	Nilai <i>Throughput</i> 300 <i>Round</i> Skenario Perubahan Energi Awal	37