

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Model Saluran Transmisi	18
Gambar III. 1 Flowchart Alur Penelitian	20
Gambar III. 2 Flowchart Perbandingan Studi Analisa Daya Menggunakan <i>Newton Raphson</i> dan <i>Gauss Seidel</i>	23
Gambar III. 3 <i>Single Line</i> Diagram <i>IEEE</i> 30 Bus	24
Gambar III. 4 Model Saluran Transmisi Pada Pemasangan DG.....	25
Gambar IV. 1 Grafik Daya Aktif Metode <i>Newton Raphson</i> Skema 1	42
Gambar IV. 2 Grafik Daya Reaktif Metode <i>Newton Raphson</i> Skema 1.....	43
Gambar IV. 3 Grafik Daya Aktif Metode <i>Newton Raphson</i> Skema 2.....	45
Gambar IV. 4 Grafik Daya Reaktif Metode <i>Newton Raphson</i> Skema 2.....	46
Gambar IV. 5 Grafik Daya Aktif Metode <i>Gauss Seidel</i> Skema 1	48
Gambar IV. 6 Grafik Daya Reaktif Metode <i>Gauss Seidel</i> Skema 1	49
Gambar IV. 7 Grafik Daya Aktif Metode <i>Gauss Seidel</i> Skema 2	51
Gambar IV. 8 Grafik Daya Reaktif Metode <i>Gauss Seidel</i> Skema 2	52