

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Tampilan Utama <i>Matlab</i> .....	23
Gambar 2.2.	Menampilkan Lembar Kerja <i>Model</i> .....	25
Gambar 2.3.	Tampilan Lembar Kerja <i>Model Matlab</i> .....	26
Gambar 2.4.	Tampilan <i>Library Browser</i> .....	26
Gambar 2.5.	Tampilan <i>SimPowerSystem</i> .....	27
Gambar 2.6.	Tampilan <i>Serial RLC Branch</i> .....	27
Gambar 2.7.	Tampilan <i>Mask Parameter</i> .....	28
Gambar 2.8.	Tampilan Cara Menghubungkan Garis .....	29
Gambar 2.9.	Hasil Simulasi Hukum Kirchoff .....	29
Gambar 2.10.	Hukum Kirchoff I .....	30
Gambar 2.11.	Rangkaian Tertutup .....	31
Gambar 2.12.	Rangkaian satu <i>loop</i> .....	31
Gambar 2.13.	Rangkaian dua <i>loop</i> .....	32
Gambar 2.14.	Rangkaian Ekuivalen Thevenin .....	37
Gambar 2.14.	Cara mengukur tahanan Thevenin .....	38
Gambar 2.15.	Cara mengukur tahanan Thevenin .....	38
Gambar 2.15.	Rangkaian Ekuivalen Teorema Norton .....	44
Gambar 3.1.	Siklus Penelitian Tindakan Kelas .....	51