

## DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Rangkaian RLC Seri	26
Gambar 2.2	Skema arus masuk dan keluar	26
Gambar 2.3	Rangkaian RC Seri	28
Gambar 2.3	Rangkaian RL Seri	29
Gambar 3.1	Prosedur penyelesaian persamaan diferensial biasa dengan koefisien variabel yang melibatkan bentuk eksponensial	36
Gambar 3.2	Prosedur penyelesaian persamaan diferensial biasa dalam penggunaannya pada rangkaian listrik	37
Gambar 4.1	Rangkaian Lampu LED Hias	39
Gambar 4.2	Lampu LED Hias menyala	40
Gambar 4.3	Rangkaian RLC lampu LED hias	41
Gambar 4.4	Lampu LED Emergency	46
Gambar 4.5	Lampu LED menyala	47
Gambar 4.6	Lampu LED redup	47
Gambar 4.7	Rangkaian Lampu LED Berjalan	50
Gambar 4.8	Lampu LED D1 dan D11 Menyala	51
Gambar 4.9	Lampu LED D2 dan D12 Menyala	52
Gambar 4.10	Lampu LED D3 dan D13 Menyala	52
Gambar 4.11	Lampu LED D4 dan D14 Menyala	53
Gambar 4.12	Lampu LED D5 dan D15 Menyala	53
Gambar 4.13	Lampu LED D6 dan D16 Menyala	54
Gambar 4.14	Lampu LED D7 dan D15 Menyala	54
Gambar 4.15	Lampu LED D8 dan D14 Menyala	55
Gambar 4.16	Lampu LED D9 dan D13 Menyala	55
Gambar 4.17	Lampu LED D10 dan D12 Menyala	56
Gambar 4.18	Rangkaian RC Lampu LED Berjalan	57
Gambar 5.1	Rangkaian RC Seri	61
Gambar 5.2	Rangkaian RLC Seri	62