

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Fluksi bocor	6
Gambar 2.2. <i>Type core</i>	7
Gambar 2.3. <i>Type shell</i>	7
Gambar 2.4. <i>Type toroid</i>	8
Gambar 2.5. Taping tegangan primer	9
Gambar 2.6. Taping tegangan sekunder	9
Gambar 2. 7. Fluksi magnet	10
Gambar 2. 8. Konstruksi transformator	12
Gambar 2.9. Diagram satu garis sistem tenaga listrik	17
Gambar 2.10. Sistem Jaringan Radial	19
Gambar 2. 11. Sistem jaringan loop	20
Gambar 2.12. Sisten jaringan network.	21
Gambar 2. 13. Contoh karakteristik beban	22
Gambar 2.14. Macam – macam kurva pertumbuhan beban	25
Gambar 4.1. Grafik perkiraan beban transformator	41
Gambar 4.2. Grafik evaluasi kelayakan transformator I dan transformator II di GI Purwokerto dari tahun 2020 sampai dengan 2030	45