

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Transformator Daya	6
Gambar 2.2 Konstruksi Transformator Tipe Inti	9
Gambar 2.3 Konstruksi Transformator Tipe Cangkang.....	9
Gambar 2.4 Inti Besi	10
Gambar 2.5 Belitan Transformator	10
Gambar 2.6 Bushing	11
Gambar 2.7 Kipas Transformator Daya	12
Gambar 2.8 Konservator Transformator Daya	12
Gambar 2.9 Relai <i>Winding Temperature</i>	14
Gambar 2.10 Rangkaian Ekivalen Transformator	18
Gambar 2.11 Rangkaian Ekivalen Transformator Sederhana	19
Gambar 2.12 Rangkaian Ekivalen Trafo Sederhana Sisi Primer	20
Gambar 2.13 Transformator Dalam Keadaan Tanpa Beban	21
Gambar 2.14 Rangkaian Ekivalen Trafo Tanpa Beban	21
Gambar 2.15 Vektor Transformator Tanpa Beban	21
Gambar 2.16 Transformator Dalam Keadaan Berbeban	21
Gambar 2.17 Rangkaian Ekivalen Trafo Berbeban	22
Gambar 2.18 Diagram Vektor Arus Seimbang dan Tidak Seimbang	23
Gambar 2.19 Shoot Thermovisi	26
Gambar 3.1 Gambar <i>Flowchart</i> Penelitian	35

Gambar 3.2 Gambar *Flowchart* Perhitungan 36

Gambar 4.1 Grafik Suhu Top Oil 43

Gambar 4.2 Grafik Suhu Hot Spot 44



THE
Character Building
UNIVERSITY