

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Aliran Fluksi	6
Gambar 2.2 Keadaan Tanpa Beban.....	8
Gambar 2.3 Keadaan Berbeban.....	9
Gambar 2.4 Transformator Berbeban, Rugi – Rugi Diperhitungkan	10
Gambar 2.5 Konstruksi Transformator Tipe Inti (Core Type)	11
Gambar 2.6 Konstruksi Lempengan Logam Inti Transformator bentuk L dan U	11
Gambar 2.7 Tipe Cangkang (Shell Type)	12
Gambar 2.8 Konstruksi Lempengan Logam Inti Transformator Bentuk E, I dan F	12
Gambar 2.9 Tangki Transformator	14
Gambar 2.10 Rangkaian Listrik Dari Transformator Berbeban	15
Gambar 2.11 Diagram Vektor Transformator Berbeban	16
Gambar 2.12 Rangkaian Yang di Acu ke Primer.....	17
Gambar 2.13 Rangkaian Ekuivalen Transformator Yang di Acu ke Sisi Primer	17
Gambar 2.14 Rangkaian Ekuivalen Transformator Yang di Acu ke Sisi Primer Rangkaian Magnetnya Dipindahkan	18

Gambar 2.15a Rangkaian Ekuivalen Transformator Yang di Acu ke Sisi Primer	19
Gambar 2.15b Rangkaian Ekuivalen Transformator (disederhanakan) Yang di Acu ke Sisi Primer	19
Gambar 3.1 Bentuk Inti Transformator Yang Telah Disusun secara stacking	28
Gambar 3.2 Bentuk Inti Besi Yang Disusun Secara Wound	28
Gambar 3.3 Tangki Jenis Konservator	34
Gambar 3.4 Tangki Jenis Hermetically Sealed	35
Gambar 3.5 Tangki jenis N_2 Gas Cushion	35
Gambar 3.6 Bushing Primer dan Bushing Sekunder.....	37
Gambar 4.1 Kurva Core Loss Bahan Inti Besi.....	50