

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Skema Sistem Tenaga Listrik .....	9
Gambar 2.2. Gardu Induk 150kV UPT Duri Kosambi .....	11
Gambar 2.3. Gardu Induk Konvensional .....	13
Gambar 2.4. Gas <i>Insulation Substation</i> .....	14
Gambar 2.5. Arus Bolak Balik Mengelilingi Inti Besi .....	20
Gambar 2.6. Prinsip Kerja Trafo.....	20
Gambar 2.7. Inti Besi .....	22
Gambar 2.8. Belitan Transformator .....	23
Gambar 2.9. Bushing .....	23
Gambar 2.10. Kerats Isolasi Pada Bushing.....	24
Gambar 2.11. Konservator .....	25
Gambar 2.12. Silica Gel.....	26
Gambar 2.13. Konstruksi konservator dengan <i>Ruber Bag</i> .....	25
Gambar 2.14. <i>Neutral grounding resistance</i> (NGR) .....	28
Gambar 3.1. Flowchart Proses Pemeliharaan Trafo .....	38
Gambar 4.1. Grafik Biaya Pemeliharaan Preventif .....	63
Gambar 4.2. Grafik Biaya Pemeliharaan Prediktif .....	64

