

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pembagian kelas isolasi	II-1
Tabel 2.2 Standar Minyak Transformator	II-8
Tabel 2.3 Spesifikasi Minyak Isolasi menurut SPLN 49-1:1982.....	II-16
Tabel 2.4 Komposisi Bentonit.....	II-23
Tabel 2.5 Penelitian Terkait	II-24
Tabel 4.1 Laju Pemanasan Sampel	IV-1
Tabel 4.2 Suhu, lama pengadukan, adsorpsi, dan filtering	IV-3
Tabel 4.3 Hasil pengujian tegangan tembus	IV-4
Tabel 4.4 Hasil pengujian porositas bentonit.....	IV-6
Tabel 4.5 Hasil pengujian kadar air minyak trafo.....	IV-9
Tabel 4.6 Perbandingan persentase porositas dan kadar air.....	IV-11
Tabel 4.7 Perbandingan kadar air dan tegangan tembus minyak trafo	IV-12
Tabel 4.8 Hasil pengujian viskositas minyak trafo	IV-14
Tabel 4.9 Hasil perhitungan massa jenis minyak trafo	IV-14
Tabel 4.10 Konversi kadar viskositas minyak trafo.....	IV-15
Tabel 4.11 Perbandingan kadar air dan viskositas minyak trafo	IV-17
Tabel 4.12 Perbandingan viskositas dan tegangan tembus minyak trafo.....	IV-18