

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tipe-tipe pendingin pada Transformator Daya	10
Tabel 2.2 Spesifikasi Minyak Trafo Menurut IS 335 – 1983 dan BS 148 – 1972	15
Tabel 2.3 Daftar Inspeksi dan Pengujian pada Transformator	22
Tabel 2.4 Konsentrasi gas terlarut (ppm) metode TDCG	24
Tabel 2.5 Diagnosis dan penanganan kondisi transformator metode TDCG	24
Tabel 2.6 Metode gas kunci dan diagnosis gangguan	25
Tabel 2.7 Diagnosis gangguan dengan <i>Ratio Rogers</i>	26
Tabel 2.8 Syarat menggunakan metode segitiga duval	29
Tabel 2.9 Tabel Jurnal - Jurnal Terkait	30
Tabel 3.1 Batas konsentrasi gas dan TDCG IEEE C57.104-1991	41
Tabel 3.2 Kondisi trafo, <i>internal sampling</i> dan tindak lanjutnya	42
Tabel 4.1 Hasil pengujian DGA minyak trafo	47
Tabel 4.2 Konsentrasi gas terlarut metode TDCG	48
Tabel 4.3 Standar besaran gas dalam minyak menurut IEEE C57.104-1991	50
Tabel 4.4 Hasil pengujian tegangan tembus minyak trafo bulan Maret	52
Tabel 4.5 Hasil pengujian tegangan tembus minyak trafo bulan Juni	55