

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tinjauan Pustaka Penelitian	7
Tabel 2.2 Molekul Gas Terlarut pada Minyak Transformator	13
Tabel 2.3 Jenis Pendinginan Pada Transformator	17
Tabel 2.4 Interpretasi DGA Berdasarkan IEEE C57.108 2008	18
Tabel 2.5 Kategori Peralatan Berdasarkan Tegangan Operasi	19
Tabel 2.6 Klasifikasi Karakteristik Dielektrik Transformator 150Kv	23
Tabel 3.1 Tinggi Pohon dan Diameter Batang	48
Tabel 4.1 Hasil Uji Kadar Air Transformator 150KV UPT Bogor	54
Tabel 4.2 Hasil Uji Kadar Asam Transformator 150KV UPT Bogor	56
Tabel 4.3 Hasil Uji Warna Transformator 150KV UPT Bogor	60
Tabel 4.4 Hasil Uji BDV Transformator 150KV UPT Bogor	62
Tabel 4.5 Hasil Uji IFT Transformator 150KV UPT Bogor	64
Tabel 4.6 Output Excel Analisa Regresi Kadar Air dengan Waktu Operasi	66
Tabel 4.7 Output Excel Analisa Regresi Kadar Asam dengan Waktu Operasi	69
Tabel 4.8 Output Excel Analisa Regresi Warna dengan Waktu Operasi	70
Tabel 4.9 Output Excel Analisa Regresi Kadar Air dengan Waktu Operasi	72
Tabel 4.10 Output Excel Analisa Regresi IFT dengan Waktu Operasi	73