

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pengelompokan Berdasarkan Warna Minyak Trafo .....	II-5
Tabel 2.2 Standar Karbon Aktif (SNI) 06–3730-1995.....	II-22
Tabel 2.3 Kategori Peralatan Berdasarkan Tegangan Operasinya.....	II-26
Tabel 2.4 Aplikasi dan Interpretasi dari Tes Pengujian Tegangan Tembus .....	II-27
Tabel 2.5 Standar Tegangan Tembus IEC 156 .....	II-27
Tabel 2.6 Standar nilai Dissipation Factor (Tan Delta ( $\delta$ )).....	II-43
Tabel 2.7 Penelitian Terkait .....	II-43
Tabel 2.8 Tegangan tembus arang aktif dari beberapa jurnal .....	II-46
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Porositas Dengan Air Deionisasi .....	IV-1
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Kadar Air Sebelum BDV.....	IV-2
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Tegangan Tembus.....	IV-4
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Tegangan Tembus pada Sampel Minyak <i>Re-purifikasi</i> Menggunakan Alat <i>Filtering</i> .....	IV-6
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Kadar Air Setelah BDV .....	IV-6