

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Isolator Porselen.....	II-3
Gambar 2.2 Isolator Porselen Jenis Pasak.....	II-4
Gambar 2.3 Kegagalan Isolator.....	II-7
Gambar 2.4 Profil Pengujian Kenaikan Tegangan Perlahan .....	II-17
Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian.....	III-1
Gambar 3.2 Diagram Alur Pengotoran Isolator .....	III-4
Gambar 3.3 Proses Pengotoran Isolator .....	III-5
Gambar 3.4 Diagram Alur Pengujian Tegangan <i>Flashover</i> .....	III-5
Gambar 3.5 Rangkaian Uji Tegangan <i>Flashover</i> .....	III-7
Gambar 3.6 Diagram Sirkuit Rangkaian Uji Tegangan <i>Flashover</i> .....	III-7
Gambar 3.7 Proses Pengujian Tegangan Flashover .....	III-8
Gambar 3.8 Diagram Alur Pembersihan Isolator dan Perhitungan NSDD.....	III-9
Gambar 3.9 Proses Pembersihan Isolator .....	III-10
Gambar 4.1 Perbandingan Tegangan <i>Flashover</i> Kondisi Kering dan Basah...	IV-3
Gambar 4.2 Hasil Perhitungan <i>Non-Soluble Deposit Density</i> (NSDD).....	IV-8
Gambar 4.3 Perbandingan Tegangan <i>Flashover</i> dengan NSDD.....	IV-9