

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|-------|
| Gambar 2.1 Isolator Porselen | II-3 |
| Gambar 2. 2 Isolator Porselen jenis Pasak | II-5 |
| Gambar 2. 3 Kegagalan Isolator | II-9 |
| Gambar 2. 4 Profil Pengujian Kenaikan Tegangan Perlahan | II-21 |
| Gambar 3.1 Flowchart Penelitian | III-1 |
| Gambar 3. 2 Sudut penyemprotan 30° | III-4 |
| Gambar 3. 3 Sudut penyemprotan 60° | III-4 |
| Gambar 3. 4 Sudut penyemprotan 90° | III-5 |
| Gambar 3. 5 Sudut penyemprotan 120° | III-5 |
| Gambar 3.6 Flowchart Metode Slow Rate of Rise Test..... | III-7 |
| Gambar 3.7 Rangkaian Uji Tegangan Flashover | III-8 |
| Gambar 4.1 Perbandingan tegangan flashover kondisi basah dan kering NaCl..... | IV-2 |
| Gambar 4.2 Equivalent salt deposit density (ESDD) NaCl | IV-5 |
| Gambar 4. 3 Perbandingan Tegangan Flashover dengan ESDD NaCl | IV-6 |
| Gambar 4.4 Perbandingan tegangan flashover kondisi basah dan kering MgCl..... | IV-9 |
| Gambar 4.5 Equivalent Salt Deposit Density (ESDD) MgCl..... | IV-12 |
| Gambar 4. 6 Perbandingan Tegangan Flashover dengan ESDD MgCl..... | IV-13 |
| Gambar 4. 7 Perbandingan Tegangan Flashover Wet NaCl dan MgCl..... | IV-15 |
| Gambar 4. 8 Perbandingan tegangan flashover Dry NaCl dan MgCl..... | IV-16 |
| Gambar 4. 9 Perbandingan Equivalent Salt Deposit Density (ESDD) NaCl dan MgCl .. | IV-17 |