

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 1 Logo Margo City | 6 |
| Gambar 2. 2 Struktur Organisasi..... | 10 |
| Gambar 3. 1 Konstruksi belitan transformator (Teguh sulisty) | 13 |
| Gambar 3. 2 Gambaran fisik belitan transformator tenaga | 14 |
| Gambar 3. 3 Komponen-komponen internal transformator | 14 |
| Gambar 3. 4 Ilustrasi aliran arus ketika terjadi gangguan internal | 18 |
| Gambar 3. 5 Ilustrasi aliran arus ketika terjadi gangguan eksternal | 19 |
| Gambar 3. 6 Kurva karakteristik relai arus lebih | 21 |
| Gambar 3. 7 Peta potensi gangguan internal transformator | 22 |
| Gambar 3. 8 Grafik Kegagalan Isolasi..... | 25 |
| Gambar 3. 9 Pengukuran parsial discharge pada saat on-line, dengan AED-2000 | 29 |
| Gambar 3. 10 Hasil pengukuran monitor yang mendeteksi adanya parsial discharge | 30 |
| Gambar 3. 11 Rangkaian pengujian tangen delta..... | 31 |
| Gambar 4. 1 Alat uji tegangan tembus minyak..... | 47 |
| Gambar 4. 2 Alat ukur tahanan isolasi (Mega Ohm Meter)..... | 48 |

MERCU BUANA