

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1. Gardu Tembok dan Single Line Diagram | 9 |
| Gambar 2.2. Konstruksi Fuse Cut Out | 15 |
| Gambar 2.3. NH-FUSE | 15 |
| Gambar 2.4. Lihgtning Arrester | 16 |
| Gambar 2.5. Konstruksi utama Transformator | 17 |
| Gambar 2.6. Tipe Kumparan Transformator | 17 |
| Gambar 2.7. Transformator 1 fas dan Transformator 3 fasa | 18 |
| Gambar 2.8. Inti besi | 19 |
| Gambar 2.9. Bushing | 20 |
| Gambar 3.1 Perancangan Penelitian | 29 |
| Gambar 3.2 Single Line Diagram GI Gambir Baru | 33 |
| Gambar 4.1 Grafik Persentase Luar Waktu Beban Puncak | 35 |
| Gambar 4.2 Grafik Persentase Waktu Beban Puncak | 35 |
| Gambar 4.3 Garis Regresi Linier | 38 |
| Gambar 4.4 Garis Regresi Linier | 39 |
| Gambar 4.5 Grafik Pertumbuhan Luar Waktu Beban Puncak 2020-2029 | 45 |
| Gambar 4.6 Grafik Pertumbuhan Waktu Beban Puncak 2020-2029 | 46 |
| Gambar 4.7 Grafik Pertumbuhan Luar Waktu Beban Puncak 2020-2033 | 47 |
| Gambar 4.8 Grafik Pertumbuhan Waktu Beban Puncak 2020-2033 | 47 |