

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Kondisi pembebanan transformator .....	II-12
Tabel 2. 2. Kondisi ketidakseimbangan transformator.....	II-14
Tabel 3. 1. Hasil Pengambilan Data Siang .....	III-2
Tabel 3. 2. Hasil Pengambilan Data Malam.....	III-2
Tabel 3. 3. Timeline penelitian Tugas Akhir. ....	III-10
Tabel 4. 1. Data Gardu ICEK.....	IV-2
Tabel 4. 2. Kondisi Pembebanan Gardu Siang.....	IV-4
Tabel 4. 3 Kondisi Pembebanan Gardu Malam .....	IV-5
Tabel 4. 4. Pengukuran Uji Open Circuit dan Uji Short Circuit transformator 100 kVA UP3 Garut. ....	IV-7
Tabel 4. 5. Rugi-Rugi Daya Transformator Dari Tiap Gardu Siang .....	IV-11
Tabel 4. 6. Rugi-Rugi Daya Transformator Dari Tiap Gardu Malam .....	IV-12
Tabel 4. 7. Perbandingan Ketidakseimbangan Beban Terhadap Rugi-Rugi Tembaga Siang.....	IV-14
Tabel 4. 8. Perbandingan Ketidakseimbangan Beban Terhadap Rugi-Rugi Tembaga Malam .....	IV-15
Tabel 4. 9. Karakteristik Kabel NFA2X.....	IV-19
Tabel 4. 10. Rugi-Rugi Saluran Distribusi Siang.....	IV-19
Tabel 4. 11. Rugi-Rugi Saluran Malam.....	IV-20
Tabel 4. 12. Efisiensi Transformator Siang.....	IV-27
Tabel 4. 13. Efisiensi Transformator Malam.....	IV-28
Tabel 4. 14. Data Perbandingan Rugi-Rugi Total Dengan Suhu Siang.....	IV-32
Tabel 4. 15. Data Perbandingan Rugi-Rugi Total Dengan Suhu Malam .....	IV-33