



HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vii
CATATAN REVISI DOKUMEN	viii
KATA PENGANTAR	ix
INTISARI	1
ABSTRACT	2
RINGKASAN EKSEKUTIF	3
BAB 1	5
PENDAHULUAN	5
BAB 2	6
PROSES DAN REVISI DESAIN <i>SINGLE LINE DIAGRAM</i>	6
2.1. <i>Standard</i>	6
2.2. Desain <i>Single Line Diagram</i>	7
2.3. Revisi Desain <i>Single Line Diagram</i>	12
BAB 3	14
SIMULASI DAN ANALISIS RANCANGAN	14
3.1. Pemilihan Rancangan	14
3.2. Proses Simulasi dan Analisis	19
BAB 4	33
IMPLEMENTASI DAN HASIL AKHIR SIMULASI	33
KESIMPULAN	38
REFERENSI	39
LAMPIRAN-LAMPIRAN	40
LAMPIRAN RUNNING DUA BELITAN Ynyn0	40
LAMPIRAN SIMULASI <i>UNBALANCE LOAD FLOW</i>	42
LAMPIRAN RUNNING RANCANGAN TIGA BELITAN Ynyn0+d NGR 0.3 I	44
LAMPIRAN REPORT KONFIGURASI PENTANAHAN	50
LAMPIRAN REPORT PERSEBARAN BEBAN TIAP FASE	52
LAMPIRAN REPORT PENGARUH PENGUBAHAN JAM TRAFO	55