

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
INTISARI .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Proyek Akhir.....	3
1.5 Manfaat Proyek Akhir.....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Studi Pustaka.....	5
2.2 Dasar Teori.....	6
2.3 Hipotesis .....	38
BAB III METODE PROYEK AKHIR.....	39
3.1 Alat.....	39
3.2 Tahapan Proyek Akhir .....	41
3.3 Data Penelitian .....	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	55
4.1 Perencanaan Penyulang Baru Kentungan 18 .....	55
4.2 Pemilihan Konstruksi dan Material Penyulang.....	60
4.3 Analisa Susut Daya dan Jatuh Tegangan Kentungan 18 .....	69
BAB V PENUTUP .....	74
5.1 Kesimpulan .....	74
5.2 Saran .....	74
DAFTAR PUSTAKA.....	75
LAMPIRAN .....	78