

DAFTAR ISI

Lembar Kelayakan Seminar Proposal Skripsi.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Gambar	vi

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Rumusan Masalah	2
1.5 Tujuan Penelitian	2
1.6 Manfaat Penelitian	2

BAB 2 KAJIAN PUSTAKA

2.1 Load Cell	3
2.2 Tipe-tipe <i>Force Meter</i>	4
2.2.1 Loadcell single point	4
2.2.2 Loadcell shear beam.....	4
2.2.3 Loadcell compress.....	4
2.2.4 Loadcell model S	5
2.2.5 Loadcell double ended	5
2.3 Penguat (Amplifier).....	6
2.3.1 Penguat membalik (inverting amplifier)	6