

DAFTAR ISI

LAPORAN TUGAS AKHIR.....	II
HALAMAN PERNYATAAN.....	IV
HALAMAN PERSEMBAHAN	V
KATA PENGANTAR.....	VI
DAFTAR ISI.....	VIII
DAFTAR GAMBAR.....	IX
DAFTAR TABEL	X
INTISARI	XI
ABSTRACT	XII
BAB I	
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	2
1.3 BATASAN MASALAH.....	2
1.4 TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN	3
1.5 WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN.....	3
1.6 LANDASAN HUKUM	3
1.7 METODE PENELITIAN	4
1.8 SISTEMATIKA PENULISAN	4
BAB II	6
BAB III	
3.1 TEKANAN.....	8
3.2 PRESSURE MODULE	13
3.3 KARAKTERISTIK DAN PENGUKURAN TEKANAN DENGAN <i>PRESSURE GAUGE</i> TIPE TABUNG BOURDON (<i>BOURDON TUBE</i>).....	16
3.4 KALIBRASI	22
BAB IV	
4.1 INSTRUMEN PENELITIAN	26
4.2 INSTALASI INSTRUMEN PENGUJIAN.....	32
4.3 LANGKAH – LANGKAH PENGUJIAN	33
4.4 INSTRUKSI KERJA KALIBRASI SESUAI DENGAN ACUAN DKD-R 6-1:2014	35
4.5 TEKNIK PENGAMBILAN DATA.....	38
4.6 ALIR PENELITIAN	39
4.7 BAGAN ALIR PENELITIAN	40
BAB V	
5.1 ANALISIS DATA	42
5.1.1 DATA KALIBRASI UUT I.....	42
5.1.2 DATA KALIBRASI UUT II	48
BAB VI	
6.1 KESIMPULAN.....	54
6.2 SARAN	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	57