

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Pernyataan.....	ii
Lembar Pengesahan	iii
Abstrak	iv
<i>Abstract</i>	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Grafik.....	xi
Daftar Lampiran	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Penelitian	3
1.5 Sistematika Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep dan Teori	5
2.2 Penelitian Terdahulu	19
2.3 Kerangka Berfikir	26
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	27
3.2 Jenis Data dan Informasi	27
3.3 Metode Pengumpulan Data	28

3.4 Metode Pengolahan dan Analisa Data	29
3.5 Langkah-langkah Penelitian	40
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	
4.1 Gambaran Umum Perusahaan	44
4.2 Pengajuan Ruang Lingkup Kalibrasi <i>Holtest</i>	44
4.3 Analisa Kebutuhan Kalibrasi <i>Holtest</i>	45
4.4 Instruksi Kerja <i>Holtest</i>	46
4.5 Data Mentah	49
4.6 Uji Banding Laboratorium kalibrasi (UBLK) <i>Holtest</i>	51
4.7 Cek Antara Standar <i>Ring Gauge</i>	55
4.8 <i>Calibration and Measurement Capabilities (CMC)</i> <i>Holtest</i>	57
4.9 <i>Template Entry Data Dan Sertifikat Kalibrasi Holtest</i> <i>(Non KAN)</i>	62
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Pengajuan Pengembangan	68
5.2 Tindakan Pengembangan Ruang Lingkup Kalibrasi.....	70
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan.....	76
6.2 Saran	77
Daftar Pustaka	78
Lampiran	81