

## **TUGAS AKHIR**

**Analisa Pengendalian Kualitas Cacat Pada Produk  
Caliper Assy Front KVLP dengan Metode PDCA  
di PT. CHN.**

**Diajukan Guna Memenuhi Syarat  
Dalam Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu (S1)**



Disusun Oleh :

**Nama : IRFAN MICO**

**NIM : 41609110018**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA**

**2011**

## LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Irfan Mico  
NIM : 416091100  
Program Studi : Teknik Industri  
Fakultas : Teknik Industri  
Judul : Analisa Pengendalian Kualitas Cacat Pada Produk Caliver  
Assy Front KVLP dengan Metode PDCA di PT. CHN.

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan Tugas Akhir yang telah saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keasliannya, kecuali pada bagian yang disebutkan sumbernya.

Demikian, pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan.

Penulis

**Irfan Mico**

## LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Irfan Mico  
N.I.M : 41609110018  
Program Studi : Teknik Industri  
Fakultas : Teknologi Industri  
Judul : Analisa Pengendalian Kualitas Cacat Pada Produk Caliper  
Assy Front KVLP dengan Metode PDCA di PT. CHN.

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini telah diterima dan diujikan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jenjang Pendidikan Strata-1 Program Studi Teknik Industri, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, Juni 2011

**Pembimbing**

**Mengetahui**

**Koordinator TA / KaProdi**

**( Ir. Muhammad Kholil, MT )**

**( Ir. Muhammad Kholil, MT )**

## **ABSTRAK**

PT. CHN merupakan perusahaan manufaktur yang menghasilkan brake system, dan dalam perkembangannya juga memproduksi part alluminium casting dan casting wheel. Dalam melakukan proses pembuatan caliper assy front KVLP, terdapat cacat yang terjadi saat proses produksi. Untuk mengurangi cacat produksi tersebut dilakukan perbaikan pada semua faktor yang menjadi penyebab terjadinya cacat guna mengatasi penyebab masalah dengan "Analisa pengendalian kualitas cacat pada produk caliper assy front KVLP dengan metode PDCA".

Kata kunci : Perbaikan pada semua faktor dengan metode PDCA.

## **ABSTRAK**

PT. CHN is a manufacture company which produce brake system, and within development time forward, also produce alluminium casting part and casting wheel. In their purpose to conduct production operation for caliper assy front KVLP, there is defect it happens during production process. In order to decrease these defect in production process, there are several improvement to be done for all factors that causation the defect. Regarding the purpose to eliminate problem used "Quality control analysis of defect on caliper assy front KVLP product by PDCA method".

Key words : Improvement in all factors by PDCA method.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah memberikan kasih dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Tugas Akhir yang berjudul "Analisa Pengendalian Kualitas Cacat Pada Produk Caliper Assy Front KVLP Dengan Metode PDCA di PT. CHN"

Penyusunan dan pelaporan Tugas Akhir ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan program S1 pada Program Studi Teknik Industri di Universitas Mercu Buana.

Dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan syukur dan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah banyak memberikan bantuan dan bimbingan, baik selama masa penelitian maupun dalam penyelesaian Tugas Akhir ini, yaitu kepada :

1. Bapak Ir. M. Kholil, MT selaku pembimbing Tugas Akhir dan KaProdi Teknik Industri yang telah banyak memberikan bimbingan hingga tersusunnya laporan ini
2. Seluruh Dosen Program Studi Teknik Industri yang telah banyak memberikan bimbingan selama masa perkuliahan.
3. PT CHN, khususnya QA Departement yang telah banyak memberikan inspirasi dan bantuan selama penelitian.
4. Bapak dan Ibu tercinta, atas segala doa, dan usaha dalam membimbing serta mendidik saya selama ini.
5. Adikku tercinta yang telah memberimotivasi dan perhatiannya selama ini.
6. Keluarga besar tercinta. Terima kasih atas yang telah diberikan selama ini.

7. Leny Heryani, atas segala bentuk perhatian, dukungan dan kasih sayang selama ini, Semoga kita disatukan Allah SWT.
8. Teman-teman ku semuanya yang telah menjadi bagian cerita dalam hidup ini.
9. Seluruh rekan-rekan Program Studi Teknik Industri angkatan XIII PKSM Universitas Mercu Buana.

Semoga Allah Yang Maha Kasih selalu memberikan berkat dan rahmat yang melimpah atas segala bentuk kebaikan tersebut.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu kritik dan saran sangat penulis harapkan dari berbagai pihak. Besar harapan penulis semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi pembaca.

Jakarta, 5 Juni 2011

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Permasalahan .....	2
1.3 Batasan Permasalahan .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Metode Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	4
BAB II LANDASAN TEORI .....	6
2.1 Pengertian Pengendalian Kualitas .....	6
2.2 Ruang Lingkup Pengendalian Kualitas .....	10
2.3 Pemeriksaan produk .....	11
	viii

2.4 Teknik atau Alat Pengendalian Kualitas .....	13
2.5 Pengendalian Mutu Proses Statistik .....	19
2.5.1 Pegendalian Mutu Proses Statistik Data Variabel .....	20
2.5.2 Pegendalian Mutu Proses Statistik Data Atribut .....	21
2.6 Sistem 8 Langkah Dalam Pengendalian Mutu .....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
3.2 Pengumpulan Data .....	28
3.3 Analisa Hasil Pengolahan Data .....	28
3.4 Pembahasan .....	29
3.5 Standart Sigma yang digunakan PT. CHN .....	29
3.6 Kesimpulan dan Saran .....	30
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>32</b>
4.1 Data Umum Perusahaan .....	32
4.1.1 Struktur organisasi perusahaan .....	33
4.1.2 Visi, Misi, dan Goal PT. CHN .....	34
4.1.3 Jenis Produk yang dihasilkan .....	35
4.1.4 Pengawasan Mutu .....	37
4.2 Proses Produksi .....	37
4.2.1 Ingot Alluminium.....	39
4.2.2 Peleburan (Melting) .....	40
4.2.3 Pencetakan (Casting).....	43

4.2.4 Pemotongan Gate (Cutting).....	44
4.2.5 Heat Treatment .....	45
4.2.6 Finishing.....	47
4.2.7 Painting (Pengecatan) .....	47
4.2.8 Machining (Permesinan) .....	49
4.2.9 Assembling (Perakitan).....	51
4.3 Pengumpulan dan pengolahan data .....	56
BAB V ANALISA PEMBAHASAN .....	63
5.1 Analisa Permasalahan .....	63
5.2 Analisa kemampuan Proes .....	64
5.3 Pembuatan Diagram Sebab Akibat (Fishbone Diagram).....	66
5.4 Tindakan Perbaikan .....	72
5.5 Memeriksa Hasil Perbaikan .....	75
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	78
6.1 Kesimpulan .....	78
6.2 Saran .....	79
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Diagram pareto .....	14
Gambar 2.2.	Diagram Sebab Akibat(Fish bone Diagram) .....	16
Gambar 2.3	Grafik Pengendali .....	23
Gambar 3.1	Tahapan Proses Penelitian.....	31
Gambar 4.1	Struktur Organisasi PT. CHN .....	34
Gambar 4.2	Jenis Produk R2 yang dihasilkan PT. CHN .....	36
Gambar 4.3	Jenis Produk R4 yang dihasilkan PT. CHN .....	36
Gambar 4.4	Flow Proses Produksi .....	38
Gambar 4.5	Material Ingot alumunium A-356 .....	39
Gambar 4.6	Mesin Hurry Melter .....	40
Gambar 4.7	Ladle Carrier .....	41
Gambar 4.8	Holding Holymesy .....	41
Gambar 4.9	Mesin Spektrometer .....	42
Gambar 4.10	Mesin Vaccum Test .....	42
Gambar 4.11	K-Mold .....	43
Gambar 4.12	Mesin GDC dan penuangan alumunium cair ke cetakan .....	44
Gambar 4.13	Produk hasil pengecoran (Caliper KVLP &gating system) .....	44
Gambar 4.14	Mesin cutting manual dan otomatis .....	45
Gambar 4.15	Flow proses Heat Treatment .....	46
Gambar 4.16	Mesin Heat Treatment .....	47
Gambar 4.17	Line mesin Painting, & Mesin Electro Static spray painting .....	48

Gambar 4.18.Line Rotary mesin&Line Robodril Mesin .....	50
Gambar 4.19.Caliper KVLP before MCH, &Caliper KVLP after MCH.....	50
Gambar 4.20. Proses grafir lot produksi .....	52
Gambar 4.21.Proses air blow .....	52
Gambar 4.22 Pasang bleder .....	53
Gambar 4.23. Pasang seal dan dust seal, & Pasang piston .....	53
Gambar 4.24. Body caliper yang sudah dipasang boot dan pad spring .....	54
Gambar 4.25. CaliperAssy Front KVLP .....	54
Gambar 4.26. Mesin leak test, &Mesin Water check .....	55
Gambar 4.27. Cacat Bocor saat proses leakttest .....	56
Gambar 4.28. Keropos pada alur seal penyebab kebocoran saat leak test.....	56
Gambar 4.29. Contoh jenis NG cacat material .....	57
Gambar 4.30. Contoh jenis NG painting.....	57
Gambar 4.31 Diagram Pareto Cacat Pada Caliper KVLP.....	62

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Lembar Periksa .....	13
Tabel 2.2 Delapan Langkah Pemecahan Masalah dan Alat Bantu .....	26
Tabel 4.1 Jenis Produk PT. CHN.....	35
Tabel 4.2 Jumlah Cacat produk caliper KVLP bulan Juni 2010.....	58
Tabel 4.3 Jumlah Cacat produk caliper KVLP bulan Juli 2010.....	59
Tabel 4.4 Jumlah Cacat produk caliper KVLP bulan Agustus 2010 .....	60
Tabel 4.5 Jumlah Cacat produk caliper KVLP selama tiga bulan .....	61
Tabel 4.6 Prosentase Cacat produk caliper KVLP selama tiga bulan.....	62
Tabel 5.1 Data jumlah NG bocor pada caliper KVLP .....	64
Tabel 5.2 Perhitungan pembuatan p chart.....	65
Tabel 5.3 Penyebab Dominan Tingginya Cacat Bocor Pada Caliper Assy KVLP.....	71
Tabel 5.4 Rancangan Rencana Perbaikan .....	72
Tabel 5.5 Hasil Tindakan Perbaikan .....	76
Tabel 5.6 Perbandingan Sebelum Dan Sesudah Perbaikan.....	77