

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR KETERANGAN PERUSAHAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan.....	2
1.3 Metode Kerja Praktek.....	3
1.4 Jadwal Pelaksanaan	3
1.5 Lokasi	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	
2.1 Profil Perusahaan PT Yuasa Battery Indonesia.....	5
2.2 Logo Perusahaan PT Yuasa Battery Indonesia	7
2.3 Budaya Perusahaan PT Yuasa Battery Indonesia.....	7
2.4 Kebijakan Mutu & Lingkungan PT Yuasa Battery Indonesia.....	9
2.5 Struktur Organisasi PT Yuasa Battery Indonesia	10
2.6 Struktur Organisasi <i>Product Engineering</i> PT Yuasa Battery Indonesia	13
2.7 Gambar <i>Assembly Battery</i>	14
2.8 <i>Flow Chart</i> Proses Produksi <i>Battery</i>	15
2.9 Tipe – tipe <i>Battery</i>	17
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	
3.1 Pengertian Pengendalian Mutu.....	25

3.2	Pendekatan Pengendalian Kualitas.....	25
3.3	Pendekatan Proses Produksi	26
3.4	<i>Failure Mode and Effect Analyis (FMEA)</i>	27
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA		
4.1	Pengumpulan Data	30
4.2	Pengolahan Data.....	34
4.3	Analisis Penyebab <i>Reject</i> Produk	36
4.4	FMEA (<i>Failure Mode and Effect Analysis</i>)	37
4.5	Perancangan <i>Header Model Chuck</i>	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan.....	45
5.2	Saran	46
DAFTAR PUSTAKA		47
LAMPIRAN		48

