

## DAFTAR GAMBAR

No.Gambar		Halaman
2.1	Sumber Daya PT IRC Inoac RG Div .....	17
2.2	Product Share PT IRC Inoac Indonesia RG Div .....	19
2.3	Aliran Proses pembuatan part PT. IRC Inoac Indonesia.....	21
3.1	TQM Model .....	26
3.2	Manfaat TQM.....	30
3.3	Siklus PDCA .....	32
3.4	Pilar TPS .....	34
3.5	Kerangka Pemikiran Analisis Perbandingan efisiensi biaya operasi sebelum dan setelah penerapan <i>Kaizen</i> di Line Produksi Weatherstrip Door D16D.....	41
4.1	Tahapan riset analisis efisiensi biaya operasi sebelum dan setelah penerapan <i>Kaizen</i> di Line Produksi Weatherstrip Door D16D.....	44
5.1	<i>Kaizen sheet poka-yoke (mal bor/drilling)</i> .....	76
5.2	<i>Kaizen sheet</i> Pencahayaan.....	77
5.3	<i>Kaizen sheet</i> modifikasi meja checking .....	79
5.4	<i>Kaizen sheet Limit Sample</i> di area <i>Finishing</i> .....	80
5.5	<i>Kaizen sheet</i> SUK <i>Finishing</i> dan Lem .....	82