

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1	Jumlah Permintaan <i>Repair</i>	2
Gambar I.2	<i>Combustion Liner</i>	2
Gambar I.3	<i>Process Flow Diagram</i> untuk Memperbaiki <i>Combustion Liner</i>	4
Gambar I.4	Total Keterlambatan	5
Gambar II.1	<i>Cause and Effect Diagram</i>	9
Gambar II.2	Peta Kendali	10
Gambar II.3	<i>Process Flow Diagram</i>	11
Gambar II.4	Histogram	11
Gambar II.5	SIPOC	12
Gambar II.6	<i>Operation Process Chart</i>	14
Gambar III.1	Model Konseptual	19
Gambar III.2	Sistematika Pemecahan Masalah	21
Gambar IV.1	<i>Operation Process Chart</i> untuk Proses Perbaikan <i>Combustion Liner</i>	25
Gambar IV.2	Diagram SIPOC	27
Gambar IV.3	Langkah-langkah <i>Penetrant Test</i>	28
Gambar IV.4	Langkah-langkah <i>Thermal Barrier Coating</i>	30
Gambar IV.5	Peta Kontrol p	32
Gambar IV.6	<i>Pareto Chart</i>	34
Gambar IV.7	<i>Ishikawa Diagram</i> untuk cacat retak	35
Gambar IV.8	Lembar Pemantauan Pelatihan <i>Welder</i>	39
Gambar IV.9	Layout Peletakkan CCTV	39
Gambar IV.10	<i>Dressing Process Checklist Form</i>	41
Gambar V.1	Meja Putar	44