

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Prosedur Tahapan <i>Systematic Layout Planning</i>	7
Gambar 2.2	Pola aliran material	10
Gambar 2.3	Pola aliran vertikal	11
Gambar 2.4	Peta Keterkaitan Aktivitas (ARC)	13
Gambar 2.5	Diagram Hubungan Aktivitas	14
Gambar 2.6	Diagram Hubungan Ruangan	15
Gambar 2.7	<i>Block Layout</i>	17
Gambar 2.8	<i>Product Layout</i>	20
Gambar 2.9	<i>Process Layout</i>	22
Gambar 2.10	<i>Group Technology Layout</i>	24
Gambar 2.11	<i>Fixed Position Layout</i>	26
Gambar 2.12	Kerangka Pemikiran	38
Gambar 3.1	Langkah-langkah Penelitian	42
Gambar 4.1	<i>Hose</i>	45
Gambar 4.2	<i>Coupling</i>	45
Gambar 4.3	<i>Hose Assembly</i>	46
Gambar 4.4	<i>Hose Assembly</i> Pada Excavator	46
Gambar 4.5	Tata Letak Fasilitas Awal	47
Gambar 4.6	<i>Block Layout</i> Awal	47
Gambar 4.7	<i>Operational Process Chart</i>	49
Gambar 4.8	Diagram Alir	52
Gambar 4.9	ARC (<i>Activity Relathionship Chart</i>)	53
Gambar 4.10	ARD (<i>Activity Relathionship Diagram</i>)	54
Gambar 4.11	<i>Block Layout</i> usulan	56
Gambar 4.12	Tata Letak Fasilitas Usulan	57
Gambar 4.13	Aliran Kerja Dan Material Tata Letak Fasilitas Usulan	59
Gambar 5.1	Aliran material <i>Hose Room</i>	64