

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Seven Waste</i> .....	14
Gambar 2.2 Simbol-Simbol VSM.....	17
Gambar 2.5 <i>Fish Bone Diagram</i> .....	27
Gambar 2.7 Diagram Kerangka Pemikiran.....	34
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Langkah-Langkah Penelitian.....	37
Gambar 4.1 Proses Pengadaan dan Penerimaan Barang.....	41
Gambar 4.3 <i>Flowchart</i> Aktivitas Utama di Gedung.....	48
Gambar 4.4 Grafik Aktifitas Unit Peralatan.....	48
Gambar 4.5 <i>Twin Pompa HT-400</i> .....	49
Gambar 4.7 Alur Proses Pemeliharaan <i>Twin Pompa HT-400</i> .....	51
Gambar 4.8 <i>Nitrogen Converter</i> .....	56
Gambar 4.10 Alur Proses Pemeliharaan <i>Nitrogen Converter</i> .....	57
Gambar 4.11 <i>Batch Mixer</i> .....	58
Gambar 4.13 Alur Proses Pemeliharaan <i>Batch Mixer</i> .....	59
Gambar 5.1 <i>Current State Map</i> Pemeliharaan <i>Twin Pump HT-400</i> .....	60
Gambar 5.2 Kaizen Burst Pemeliharaan <i>Twin Pump HT-400</i> .....	61
Gambar 5.3 Alur Proses Pemeliharaan <i>Twin Pump HT-400</i> Setelah Identifikasi.....	61
Gambar 5.5 <i>Current State Map</i> Pemeliharaan <i>Nitrogen Converter</i> .....	63
Gambar 5.6 Kaizen Burst Pemeliharaan <i>Nitrogen Converter</i> .....	63
Gambar 5.7 Alur Proses Pemeliharaan <i>Nitrogen Converter</i> Setelah Identifikasi.....	64
Gambar 5.9 <i>Current State Map</i> Pemeliharaan <i>Batch Mixer</i> .....	65
Gambar 5.10 Kaizen Burst Pemeliharaan <i>Batch Mixer</i> .....	65
Gambar 5.11 Alur Proses Pemeliharaan <i>Batch Mixer</i> Setelah Identifikasi.....	66
Gambar 5.13 Grafik Pemborosan Pada Proses.....	67
Gambar 5.19 Grafik Biaya Akibat Pemborosan ( <i>Lost Cost</i> ).....	71