

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar I. 1 Data Produksi Tabung Gas LPG 3 Kg..... | 2 |
| Gambar I. 2 Data Perbandingan Kapasitas..... | 3 |
| Gambar I. 3 Presentase Perbandingan Jenis Waste..... | 6 |
| Gambar II. 1 Contoh Diagram SIPOC | 26 |
| Gambar II. 2 Fishbone Diagram | 28 |
| Gambar III. 1 Model Konseptual | 32 |
| Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan Masalah | 34 |
| Gambar IV. 1 Komponen Produk Tabung Gas LPG 3 kg..... | 38 |
| Gambar IV. 2 Alur Proses Produksi..... | 40 |
| Gambar IV. 3 Lay Out Produksi..... | 40 |
| Gambar IV. 4 Diagram SIPOC | 42 |
| Gambar IV. 5 Identifikasi Penyebab Waste Waiting | 53 |
| Gambar IV. 6 Diagram Pareto Penyebab Waste Waiting | 56 |
| Gambar V. 1 Tabel Penyesuaian Kelonggaran..... | 63 |
| Gambar V. 2 Tabel Allowance | 65 |
| Gambar V. 3 Rancangan Usulan Mesin yang Digabungkan | 69 |
| Gambar V. 4 VSM Current State | 70 |
| Gambar V. 5 Simulasi Usulan Perbaikan (1)..... | 75 |
| Gambar V. 6 Simulasi Usulan Perbaikan (2)..... | 76 |
| Gambar V. 7 Presentase Perbandingan Waktu Current State dan Future State | 78 |