

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|---------------|--|----|
| Gambar I.1 | Grafik jumlah produksi dan jumlah produk cacat..... | 3 |
| Gambar II. 1 | Grafik hasil perhitungan peta kontrol p..... | 13 |
| Gambar II. 2 | Contoh Fishbone Diagram..... | 16 |
| Gambar II. 3 | Cara membuat CTQ Tree | 18 |
| Gambar II. 4 | Ukuran huruf | 19 |
| Gambar II. 5 | Posisi inspeksi bahan yang tepat | 22 |
| Gambar II. 6 | Penggunaan sarung tangan saat pemotongan bahan..... | 23 |
| Gambar II. 7 | Pergerakan kaki saat menjahit..... | 23 |
| Gambar III. 1 | Model Konseptual | 26 |
| Gambar III. 2 | Model Sistematika Penelitian..... | 28 |
| Gambar IV. 1 | Mesin Inspeksi..... | 33 |
| Gambar IV. 2 | Lampu led kotak..... | 34 |
| Gambar IV. 3 | Alumunium Snap | 35 |
| Gambar IV. 4 | Akrilik bening..... | 35 |
| Gambar IV. 5 | Area untuk frame tempat lampu..... | 36 |
| Gambar IV. 6 | Frame tempat lampu..... | 36 |
| Gambar IV. 7 | Ilustrasi pemasangan lampu led panel kotak..... | 37 |
| Gambar IV. 8 | Dimensi ilustrasi pemasangan lampu led panel kotak | 38 |
| Gambar IV. 9 | Ilustrasi display visual pengingat mengecek kondisi mesin | 41 |
| Gambar IV. 10 | Tata letak display visual pengingat mengecek kondisi mesin | 41 |
| Gambar IV. 11 | Uraian prosedur pada proses set up mesin..... | 44 |
| Gambar IV. 12 | Lembar laporan set up mesin | 45 |
| Gambar IV. 13 | Pelindung pada area jarum di mesin jahit | 47 |
| Gambar IV. 14 | Ilustrasi letak pemasangan pelindung pada area jarum di mesin jahit..... | 47 |