

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1.1 Rata – rata waktu penyelesaian proses analisa produk <i>base paint</i> di divisi QC pada bulan September 2019 – Februari 2020 | 2 |
| Gambar 1.2 Persentase OK rata – rata waktu penyelesaian proses analisa produk <i>base paint</i> di divisi QC pada bulan September 2019 – Februari 2020 | 3 |
| Gambar 2.1 Lambang Value Stream Mapping | 15 |
| Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran | 27 |
| Gambar 3.1 Langkah – Langkah Penelitian | 32 |
| Gambar 4.1 Produk Protect | 36 |
| Gambar 4.2 Produk Build | 36 |
| Gambar 4.3 Produk Decorate | 37 |
| Gambar 4.4 Alur Proses Produksi | 38 |
| Gambar 4.5 Process Maps divisi QC pada analisa produk Base Paint | 40 |
| Gambar 4.6 Data SIPOC pada divisi Quality Control | 44 |
| Gambar 4.7 Current State Mapping proses kerja divisi Quality Control | 46 |
| Gambar 4.8 Kaizen blitz pada current state mapping | 52 |
| Gambar 4.9 Diagram sebab akibat | 55 |
| Gambar 4.10 Data sampel masuk | 58 |
| Gambar 4.11 Panel Application | 58 |
| Gambar 4.12 Alur kerja analis | 59 |
| Gambar 4.13 Data OOS | 59 |
| Gambar 4.14 Penggantian alat spectrometer | 59 |
| Gambar 4.15 Future State Mapping | 74 |
| Gambar 4.16 Process Maps Future State Mapping Divisi QC | 74 |