

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1. 1</b> Flow Chart Kerja Praktek .....	4
<b>Gambar 2. 1</b> Struktur Organisasi PT. Surya Toto Indonesia,Tbk .....	13
<b>Gambar 2. 2</b> Alur Proses Casting .....	19
<b>Gambar 2. 3</b> Aliran Proses Produksi Secara Umum.....	23
<b>Gambar 3. 1</b> Contoh Lembar Periksa (Check Sheet) .....	30
<b>Gambar 3. 2</b> Contoh Diagram Histogram .....	31
<b>Gambar 3. 3</b> Contoh Diagram Pareto .....	32
<b>Gambar 3. 4</b> Contoh Diagram Fishbone.....	33
<b>Gambar 3.7</b> Contoh Diagram Pencar ( <i>Scatter Diagram</i> ) .....	34
<b>Gambar 3.8</b> Contoh Control Chart .....	35
<b>Gambar 3.9</b> Contoh diagram stratifikasi .....	37
<b>Gambar 4 1.</b> Part S90093_PL setelah proses injection .....	38
<b>Gambar 4 2.</b> Posisi part S90093_PL setelah paltting .....	38
<b>Gambar 4 3</b> Material <i>Acrylonitrilie Butadiene Styrene</i> (ABS Natural) .....	39
<b>Gambar 4 4</b> <i>Mold part</i> S90093_PL .....	40
<b>Gambar 4 5</b> Mesin <i>injection</i> SH50Ton.....	41
<b>Gambar 4 6</b> Proses Buffing .....	41
<b>Gambar 4 7</b> Alur Produksi Injection .....	42
<b>Gambar 4 8</b> Pengolahan Diagram Pareto Menggunakan Minitab.....	45
<b>Gambar 4 9</b> Defect and Frequencies Pareto Diagram pada Aplikasi Minitab ...	45
<b>Gambar 4 10</b> Diagram Pareto Part S90093_PL Periode Bulan Februari – April 2019.....	46

<b>Gambar 4.11</b>	Memasukkan data <i>defect</i> total produksi .....	49
<b>Gambar 4.12</b>	Memasukkan <i>subgroup</i> .....	50
<b>Gambar 4.13</b>	Peta Kendali P .....	50

