

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Check Sheet</i>	13
Gambar 2.2 <i>Scatter Plot</i>	13
Gambar 2.3 <i>Diagram Pareto</i>	14
Gambar 2.4 Diagram Alur (<i>Flowchart</i>)	14
Gambar 2.5 <i>Histogram</i>	15
Gambar 2.6 <i>Control Chart</i>	16
Gambar 2.7 Sebab akibat	20
Gambar 2.8 Kurva Normal 6σ	24
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Penelitian	51
Gambar 4.1 Struktur Organisasi	55
Gambar 4.2 Ban Kendaraan Roda 2.....	56
Gambar 4.3 Ban Kendaraan Roda 4 Barang/Niaga	56
Gambar 4.4. Ban Kendaraan Roda 4 Penumpang.....	56
Gambar 4.5 Ban Kendaraan Pertambangan	56
Gambar 4.6 Kalender Kerja 4 Grup 3 Shift	57
Gambar 4.7 Skema Proses Produksi <i>Mixing</i>	59
Gambar 4.8 Skema Proses Produksi <i>Material</i>	60
Gambar 4.9 Skema Proses Produksi <i>Building</i>	61
Gambar 4.10 Skema Proses Produksi <i>Curing</i>	61
Gambar 4.11 Grafik Pareto cacat <i>material Ply</i> tahun 2016-2018.....	64
Gambar 4.12 Gambar Cacat <i>Tread Pecah Pecah</i>	65
Gambar 4.13 Gambar <i>Cacat Tread Scroch</i>	66
Gambar 4.14 Gambar Cacat <i>Tread Tidak Center</i>	66
Gambar 4.15 Gambar Cacat <i>Tread Porosity</i>	67
Gambar 4.16 Gambar Cacat Antena Tidak Tembus	67

Gambar 4.17 Gambar Cacat Tebal <i>Under/ Over</i>	68
Gambar 4.18 Diagram Pareto Jenis Cacat Pada Proses Produksi <i>Tread Extruder</i> Periode Januari 2016- Desember 2018	69
Gambar 4.19 <i>C-Chart</i> Total Cacat Pecah-Pecah <i>Tread Extruder</i>	72
Gambar 4.20 <i>Perhitungan Cp dan Cpk</i> Cacat Pecah-Pecah Pada Proses <i>Tread Extruder</i>	74
Gambar 4.21 <i>Fishbone</i> Cacat Pecah-Pecah	77
Gambar 4.22 Modifikasi <i>Switch</i> Pemanas	86
Gambar 4.23 Pemasangan Temperatur Kontrol.....	86
Gambar 4.24 <i>C Chart</i> Cacat Pecah Pecah Setelah Perbaikan	88