

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Proses kapabilitas outut produk panjang dan lebar green stick.....	2
Gambar 2. 1 Diagram Sebab Akibat .....	8
Gambar 2. 2 Diagram Pareto.....	9
Gambar 2. 3 Diagram Scatter .....	9
Gambar 2. 4 Diagram Histogram .....	10
Gambar 2. 5 Gambar Peta Kendali .....	13
Gambar 2. 6 Struktur Diagram Sebab Akibat .....	15
Gambar 2. 7 Kerangka Pemikiran .....	24
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	30
Gambar 4. 1 Hasil Pengukuran Panjang <i>Green Stick</i> .....	33
Gambar 4. 2 Hasil Pengukuran Lebar <i>Green Stick</i> .....	34
Gambar 4. 3 Uji Normalitas Data Panjang <i>Green Stick</i> .....	35
Gambar 4. 4 Uji Normalitas Data Lebar <i>Green Stick</i> .....	35
Gambar 4. 5 Grafik X-bar dan R <i>Panjang Green Stick</i> .....	36
Gambar 4. 6 Grafik X-bar dan R <i>Lebar Green Stick</i> .....	37
Gambar 4. 7 <i>Fishbone</i> Diagram.....	37
Gambar 4. 8 Pareto Diagram Kegagalan .....	39
Gambar 4. 9 Settingan Kecepatan Conveyor 1 dan 2 .....	40
Gambar 4. 10 Perbaikan rantai dan sprocket penggerak conveyor .....	40
Gambar 4. 11 Modifikasi penambahan sprocket tambahan.....	40
Gambar 4. 12 Perbaikan pisau pemotong .....	40
Gambar 4. 13 Uji Normalitas Data Panjang <i>Green Stick</i> .....	41
Gambar 4. 14 Uji Normalitas Data Lebar <i>Green Stick</i> .....	42
Gambar 4. 15 Grafik X-bar dan R <i>Panjang Green Stick</i> .....	43
Gambar 4. 16 Grafik X-bar dan R <i>Lebar Green Stick</i> .....	43
Gambar 4. 17 Kapabilitas Proses Panjang <i>Green Stick</i> .....	44
Gambar 4. 18 Kapabilitas Proses Lebar <i>Green Stick</i> .....	45