

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Gambar 1.1 Flow proses painting(sumber ;paint2 dept).....	2
2. Gambar 2.1 Contoh Diagram Pareto.....	14
3. Gambar 2.2 Contoh Fishbone Diagram	15
4. Gambar 2.3 Siklus PDCA	18
5. Gambar 2.4 Contoh FAST Diagram	25
6. Gambar 2.2 : Kerangka Pemikiran.....	30
7. Gambar 3.1 Diagram alur penelitian.....	36
8. Gambar 4.1 Jenis-Jenis cacat	39
9. Gambar 4.2 Diagram Pareto.....	40
10. Gambar 4.3 Diagram Pareto.....	41
11. Gambar 4.4 Cacat Area Fender.....	42
12. Gambar 4.5 Penanggulangan Cacat ed sagging Area Fender	43
13. Gambar 4.6 Grafik Persentase Produk Lulus Uji.....	45
14. Gambar 4.7 Diagram Pareto Cacat	47
15. Gambar 4.8 Target Penurunan cacat(sumber : perhitungan)	48
16. Gambar 4.9 Diagram Fishbone	49
17. Gambar 4.10 Fast Diagram VE.....	57
18. Gambar 4.11 kondisi line Blow off.....	59
19. Gambar 4.12 usulan rancangan jig pertama.....	61
20. Gambar 4.13 usulan rancangan jig kedua	61
21. Gambar 4.14 Rancangan jig yang dipilih.....	62
22. Gambar 4.15 Rancangan jig setelah perbaikan	63
23. Gambar 4.16 Grafik presentase produk lulus uji	65
24. Gambar 5.1 Perbandingan Kapabilitas Proses Setelah Perbaikan	69
25. Gambar 5.2 Perbandingan DPU Setelah Perbaikan	71
26. Gambar 5.3 Rancangan jig yang dipilih.....	72