

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Komponen <i>Panel 3 Fuel Lower</i> bagian atas dengan nomor CTQ.....	3
Gambar I.2 Persentase komponen <i>defect Panel 3 Fuel Lower</i>	4
Gambar I.3 Alur proses produksi komponen <i>panel 3 fuel lower</i>	6
Gambar I.4 Frekuensi <i>defect</i> pada setiap proses	7
Gambar I.5 <i>Fishbone</i> diagram permasalahan	8
Gambar II.1 Proses DMAIC pada <i>six sigma</i>	15
Gambar II.2 CTQ <i>Tree</i>	18
Gambar II.3 Contoh <i>Fishbone Diagram</i>	20
Gambar II.4 Lembar kerja FMEA	23
Gambar II.5 <i>Level of Sigma</i>	25
Gambar II.6 Grafik Peta Kendali-P	26
Gambar II.7 Tahapan pengembangan produk.....	26
Gambar II.8 Proses QFD	28
Gambar II.9 <i>House of Quality</i>	28
Gambar II.10 <i>Thermocouple</i>	30
Gambar III.1 Sistematika Perancangan	33
Gambar IV.1 Objek Penelitian.....	38
Gambar IV.2 Matrik <i>klein grid</i>	46
Gambar IV.3 Hubungan antar persyaratan teknis.....	50
Gambar IV.4 <i>House of Quality</i>	51
Gambar IV.5 Referensi alarm.....	54
Gambar IV.6 Hasil Rancangan	57
Gambar IV.7 <i>Flowchart</i> penggunaan fitur <i>alarm</i>	58