

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 <i>Air Brake System</i> Tipe KE-G-12”	1
Gambar I.2 <i>Brake Coupling</i>	2
Gambar I.3 Proses Produksi <i>Nozzle</i>	3
Gambar I.4 Pengujian <i>Brake Coupling</i>	4
Gambar II.1 <i>Black Box</i>	10
Gambar II.2 <i>House of Quality</i> (HoQ)	12
Gambar III.1 Model Konseptual	17
Gambar III.2 Sistematisa Pemecahan Masalah	18
Gambar III.3 Sistematisa Pemecahan Masalah (Lanjutan).....	19
Gambar IV.1 Detail Lubang pada <i>Nozzle</i>	23
Gambar IV.2 Kondisi Tangki Air Eksisting	25
Gambar IV.3 <i>Objectives Tree</i> Kinerja	27
Gambar IV.4 <i>Objectives Tree</i> Kesesuaian	27
Gambar IV.5 <i>Black Box</i> Proses Pengujian Kebocoran <i>Nozzle</i>	27
Gambar IV.6 <i>Transparent Box</i> Proses Pengujian Kebocoran <i>Nozzle</i>	28
Gambar IV.7 Produk Referensi.....	46
Gambar IV.8 Desain Akhir Konsep Terpilih	50
Gambar V.1 <i>Objectives Tree</i> Alat Bantu Pengujian Kebocoran <i>Nozzle</i>	51
Gambar V.2 <i>Transparent Box</i> Proses Pengujian Kebocoran <i>Nozzle</i>	52
Gambar V.3 Pemasangan <i>Nozzle</i> Pada Alat Bantu	61
Gambar V.4 <i>Flow Chart</i> Pengujian Kebocoran <i>Nozzle</i>	62