

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Proses Pembuatan Pakan Ternak.....	16
Gambar 1.2 <i>Dust Collector</i>	17
Gambar 1.3 Hasil <i>Dust</i> yang Tertinggal di dalam <i>Dust Collector</i>	18
Gambar 2.1 Ilustrasi Tipikal <i>Cyclone</i> dan Dimensi Kuncinya	25
Gambar 2.2 Getaran Sederhana dari Ayunan Pendalum.....	27
Gambar 2.3 Contoh Eksitasi Deterministik dan Random	28
Gambar 3.1 Model Konseptual	32
Gambar 3.2 Sistematis Pemecahan Masalah	34
Gambar 4.1 CAD <i>dust collector</i>	39
Gambar 4.2 <i>Objective Tree Performance</i>	41
Gambar 4.3 <i>Objective Tree Continuous Improvement</i>	41
Gambar 4.4 <i>Black box model</i>	42
Gambar 4.5 <i>Transparent box</i> mesin <i>vibrator dust collector</i>	42
Gambar 4.6 Hubungan Antar Karakteristik Teknis	48
Gambar 4.7 Konsep A Terpilih.....	59
Gambar 4.8 <i>Concept Screening</i>	62
Gambar 4.9 <i>Waste</i> pada Produksi Kulit Kopi	63
Gambar 5.1 <i>Objective Tree Method</i>	64
Gambar 5.2 <i>Transparent Box</i>	65
Gambar 5.3 <i>Quality Function Development</i> untuk Alat Bantu.....	67
Gambar 5.4 Alat Bantu Terpilih.....	72