

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Frekuensi Penerapan Metode Hasil Survei (Sumber : A review of TRIZ and its benefits and challenges in practice. Dicitak ulang dengan izin, dari Ilevbare et al., 2013© Elsevier)	4
Gambar II.1 Langkah Penyelesaian pada Metode TRIZ (Dimodifikasi, dari Cameron, 2010 © CreateSpace).....	10
Gambar II.2 Interaksi yang terjadi pada <i>Fuction Statement</i> dan <i>Su-field</i> (Dimodifikasi, dari Cameron, 2010 © CreateSpace).....	12
Gambar III.1 Sistematisa Perancangan.....	20
Gambar III.2 Sistematisa Perancangan (lanjutan)	21
Gambar IV.1 - 2 Dimensi Rancangan Eksisting <i>Frame Cyble Censor</i>	25
Gambar IV.2 <i>Part Cyble Sensor</i> Eksisting	26
Gambar IV.3 Penggunaan <i>Frame</i> Eksisting dengan <i>Cyble Sensor</i> baru	26
Gambar IV.4 Proses Klasifikasi <i>Model of problem</i>	28
Gambar IV.5 Format Klasifikasi <i>Model of Problem</i>	29
Gambar IV.6 <i>Contradiction Matrix Tools</i>	30
Gambar IV.7 <i>Contradiction Matrix Tools</i>	32
Gambar IV.8 Penggunaan <i>Contradiction Matrix</i>	33
Gambar IV.9 Simulasi Rancangan Eksisting dan Solusi.....	36
Gambar IV.10 Simulasi 3 Variasi Ketebalan (Versi 1).....	38
Gambar V.1 Penggunaan <i>Motherboard Cyble Sensor</i> baru pada Rancangan Solusi	40
Gambar V.2 Grafik Perbandingan Rancangan Eksisting dan Rancangan Solusi..	41