

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 <i>Flow Shop</i> di PT. Dirgantara Indonesia	2
Gambar I.2 Ilustrasi Peletakan <i>Tools</i> pada <i>Press Tray A</i>	3
Gambar III.1 Model Konseptual.....	17
Gambar III.2 Sistematis Pemecahan Masalah.....	18
Gambar IV.1 <i>Flow Material</i> dari Gudang ke mesin <i>Rubber Press ABB</i>	25
Gambar IV.2 <i>Flowchart</i> Algoritma Genetika (kiri) dan <i>Flowchart</i> Algoritma Genetika dalam Penelitian (kanan).....	35
Gambar IV.3 Penyusunan <i>Part</i> dalam <i>Tray</i>	37
Gambar IV.4 Inisialisasi Populasi	42
Gambar IV.5 <i>Order Crossover</i>	46
Gambar IV.6 <i>Swap Mutation</i>	47
Gambar IV.7 Nilai <i>Fitness</i> Jenis Material T0	50
Gambar IV.8 Layout Peletakan <i>Part T0</i> pada <i>Tray</i>	51
Gambar IV.9 Nilai <i>fitness</i> jenis material T3	52
Gambar IV.10 Layout Peletakan <i>Part T3</i> pada <i>Tray</i>	52