

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Node.....	II-6
Gambar 2.2.	Busur.....	II-6
Gambar 2.3.	Directed Arc.....	II-7
Gambar 2.4.	Directed Network.....	II-7
Gambar 2.5.	Loop.....	II-7
Gambar 2.6.	Directed Loop.....	II-8
Gambar 2.7.	Tree.....	II-8
Gambar 2.8.	Model Spanning Tree Sederhana.....	II-9
Gambar 2.9.	Spanning Tree.....	II-10
Gambar 3.1.	Diagram Alir Tahapan Penelitian.....	III-5
Gambar 4.1.	Lay Out Pabrik PT. Pupuk Kujang.....	IV-3
Gambar 4.2.	Aliran Proses Unit Sintesa.....	IV-15
Gambar 4.3.	Tata Letak Mesin Unit Sintesa.....	IV-17
Gambar 4.4.	Jaringan Rute Kontrol Unit Sintesa.....	IV-18
Gambar 4.5.	Grafik BKA dan BKB (S-1).....	IV-28
Gambar 4.6.	Grafik BKA dan BKB Knockout Drum (EA-161).....	IV-32
Gambar 4.7.	Jaringan Waktu Baku Operator.....	IV-48
Gambar 4.8.	Spanning Tree Unit Sintesa.....	IV-48
Gambar 4.9.	Rute Langkah 1 (S-1).....	IV-51
Gambar 4.10.	Rute Langkah 2 (S-1-4).....	IV-52
Gambar 4.11.	Rute Langkah 3 (S-1-4-3).....	IV-53
Gambar 4.12.	Rute Langkah 4 (S-1-4-3-5).....	IV-54
Gambar 4.13.	Rute Langkah 5 (S-1-4-3-5-6).....	IV-55
Gambar 4.14.	Rute Langkah 6 (S-1-4-3-5-6-5).....	IV-56
Gambar 4.15.	Rute Langkah 7 (S-1-4-3-5-6-5-2).....	IV-57
Gambar 4.16.	Rute Langkah 8 (S-1-4-3-5-6-5-2-S).....	IV-58

Gambar 4.17. Rute Algoritma Dijkstra.....	IV-58
Gambar 5.1. Rute Peta Manual.....	V-1
Gambar 5.2. Rute Keputusan Spanning Tree Algoritma Dijkstra....	V-4
Gambar 5.3. Rute Dan Total Waktu Kerja Operator Peta Manual....	V-5
Gambar 5.4. Rute Dan Total Waktu Kerja Operator Algoritma Dijkstra.....	V-6