

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Graf $G = (V, E)$	6
Gambar 2.2. Graf Terhubung	7
Gambar 2.3. Graf Berarah	7
Gambar 2.4. Graf Berbobot	8
Gambar 2.5. Graf Lengkap $K_4$	8
Gambar 2.6. (a) Graf $G_I$ (b) Subgraf dari $G_I$	11
Gambar 2.7. Jaringan dengan 1 <i>source</i> , yaitu $s$ dan 1 sink, yaitu $t$	12
Gambar 2.8. Jaringan Pemompaan Air	12
Gambar 2.9. <i>Cut</i> dari jaringan transportasi	15
Gambar 4.1. Jaringan transportasi $N = (V, E)$	28
Gambar 4.2. Jaringan sisa $N_f = (V, E_f)$ relatif terhadap arus $f$ di $N$	31
Gambar 4.3. <i>Layered network</i>	34
Gambar 4.4. Jaringan Transportasi $N$ dengan kapasitas jalur	35
Gambar 4.5. Jaringan transportasi untuk langkah 1	36
Gambar 4.6. Jaringan sisa relatif dari gambar 4.4	38
Gambar 4.7. <i>Layered Network</i> dari gambar 4.4	38
Gambar 4.8. <i>Blocking flow</i> gambar 4.4	41
Gambar 4.9. Jaringan dengan arus maksimum	43
Gambar 4.10. Jaringan sisa dari gambar 4.9	45
Gambar 4.11. Jaringan transportasi dengan arus 0	46
Gambar 4.12. Jaringan transportasi dengan arus 3	47
Gambar 4.13. Jaringan transportasi dengan arus 5	48
Gambar 4.14. Arus maksimum yang diperoleh dari Algoritma <i>Labeling</i>	49