

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1.	(a) Jembatan Konigsberg dan (b) graf yang mempresentasikan jembatan Konigsberg.....	2
Gambar 2.	Contoh salah satu graf dengan 3 titik dan 5 garis.....	5
Gambar 3.	Contoh graf dengan <i>loop</i> dan garis paralel.....	6
Gambar 4.	Contoh graf sederhana.....	6
Gambar 5.	Contoh <i>walk</i> dari graf G adalah $(v_0e_1 v_1e_5 v_2e_4v_0e_3 v_3e_8 v_4)$ sedangkan contoh path dari graf G adalah $(v_0e_1 v_1e_5v_2e_6v_3e_8v_4)$	7
Gambar 6.	Contoh Graf Terhubung	7
Gambar 7.	Pola 1 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 4$	13
Gambar 8.	Contoh pola 1 untuk $n= 5, m= 4$ yang isomorfis.....	14
Gambar 9.	Pola 2 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 4$	14
Gambar 10.	Pola 3 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 4$	15
Gambar 11.	Contoh pola 3 untuk $n=5, m= 4$ yang isomorfis	15
Gambar 12.	Pola 1 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 5$	16
Gambar 13.	Contoh Pola 1 untuk $n= 5, m= 5$ yang isomorfis.....	16
Gambar 14.	Pola 2 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 5$	16
Gambar 15.	Contoh Pola 2 dengan $n= 5, m=5$ yang isomorfis	17
Gambar 16.	Pola 3 Graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 5$	17
Gambar 17.	Contoh Pola 3 dengan $n= 5, m= 5$ yang isomorfis	18
Gambar 18.	Pola 4 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 5$	18
Gambar 19.	Contoh Pola 4 dengan $n= 5, m=5$ yang isomorfis	18
Gambar 20.	Pola 5 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 5$	19
Gambar 21.	Contoh Pola 5 dengan $n= 5, m= 5$ yang isomorfis	19
Gambar 22.	Pola graf dengan $m= 4$ dengan satu garis paralel	20
Gambar 23.	Pola 1 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 6$	20
Gambar 24.	Contoh Pola 1 dengan $n= 5, m= 6$ yang isomorfis	21
Gambar 25.	Pola 2 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 6$	21
Gambar 26.	Contoh Pola 2 dengan $n= 5, m= 6$ yang isomorfis	22
Gambar 27.	Pola 3 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 6$	22
Gambar 28.	Contoh Pola 3 dengan $n= 5, m= 6$ yang isomorfis	22

Gambar 29.	Pola-pola graf dengan $m= 4$ dan $m= 5$ dan terdapat satu sisi yang memuat garis paralel.....	23
Gambar 30.	Pola graf dengan $m= 4$ dengan dua sisi yang memuat garis paralel	24
Gambar 31.	Pola 1 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 7$	24
Gambar 32.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, $m= 5$, dan $m= 6$ dan ada satu sisi yang memuat garis paralel.....	25
Gambar 33.	Pola-pola graf dengan $m= 4$ dan $m= 5$ dan ada dua sisi yang memuat garis paralel.....	26
Gambar 34.	Pola graf dengan $m= 4$ dan ada tiga sisi yang memuat garis paralel.....	27
Gambar 35.	Pola 1 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 8$	27
Gambar 36.	Contoh Pola 1 dengan $n=5$, $m= 8$ yang isomorfis	28
Gambar 37.	Pola 2 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 8$	28
Gambar 38.	Contoh Pola 2 dengan $n= 5$, $m= 8$ yang isomorfis	28
Gambar 39.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, $m= 5$, $m= 6$, dan $m= 7$ dan terdapat satu sisi yang memuat garis paralel	29
Gambar 40.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, $m= 5$, dan $m= 6$ dan terdapat dua sisi yang memuat garis paralel	30
Gambar 41.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, dan $m= 5$ dan terdapat tiga sisi yang memuat garis paralel.....	31
Gambar 42.	Pola graf dengan $m= 4$ dan terdapat empat sisi yang memuat garis paralel.....	31
Gambar 43.	Pola 1 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 9$	32
Gambar 44.	Contoh Pola 1 dengan $n= 5$, $m= 9$ yang isomorfis	33
Gambar 45.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, $m= 5$, $m= 6$, $m= 7$, dan $m= 8$ dan terdapat satu sisi yang memuat garis paralel	34
Gambar 46.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, $m= 5$, $m= 6$, dan $m= 7$ dan terdapat dua sisi yang memuat garis paralel	35
Gambar 47.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, $m= 5$, dan $m= 6$ dan terdapat tiga sisi yang memuat garis paralel.....	36
Gambar 48.	Pola-pola graf dengan $m= 4$ dan $m= 5$ dan terdapat empat sisi yang memuat garis paralel.....	36
Gambar 49.	Pola 1 graf terhubung tanpa <i>loop</i> dengan $m= 10$	37
Gambar 50.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, $m= 5$, $m= 6$, $m= 7$, $m= 8$, dan $m= 9$ dan terdapat satu sisi yang memuat garis paralel	38
Gambar 51.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, $m= 5$, $m=6$, $m = 7$ dan $m= 8$ dan terdapat dua sisi yang memuat garis paralel	39
Gambar 52.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, $m= 5$, $m= 6$, dan $m= 7$ dan terdapat tiga sisi yang memuat garis paralel.....	41
Gambar 53.	Pola-pola graf dengan $m= 4$, $m= 5$, dan $m= 6$ dan terdapat empat sisi yang memuat garis paralel	42
Gambar 54.	Pola graf dengan $m= 4$ dan terdapat lima sisi yang memuat garis paralel.....	43