

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.	Permasalahan Jembatan <i>Konigsberg</i>2
Gambar 2	Graf $S_{4,k}$4
Gambar 3	Contoh graf dengan 5 titik dan 5 sisi.....6
Gambar 4	Contoh graf dengan 5 titik dan 8 sisi.....7
Gambar 5	Contoh graf lengkap K_48
Gambar 6	$T \subseteq G$8
Gambar 7	Contoh graf dengan 6 titik dan 7 sisi9
Gambar 8	T adalah contoh pohon dan H adalah contoh hutan10
Gambar 9	Graf $S_{4,k}$11
Gambar 10	Graf $3S_{4,5}$11
Gambar 11	Graf bintang $K_{1,6}$12
Gambar 12	Graf bintang ganda $S_{3,2}$12
Gambar 13	Contoh graf ulat12

Gambar 14	Contoh graf pohon pisang.....	13
Gambar 15	Pewarnaan lokasi minimum dari graf G	15
Gambar 16	Pewarnaan lokasi minimum pada graf lintasan P_n	17
Gambar 17	Pewarnaan lokasi minimum pada $S_{a,b}$	17
Gambar 18	Pohon T berorde n dengan $\chi_L(T) = k$	18
Gambar 19	Pewarnaan lokasi minimum graf bintang $K_{1,n}$	18
Gambar 20	Konstruksi graf $nS_{4,k}$	21
Gambar 21	Konstruksi batas bawah $\chi_L(S_{4,2})$	22
Gambar 22	Pewarnaan lokasi minimum graf $S_{4,2}$	23
Gambar 23	Konstruksi batas bawah $\chi_L(2nS_{4,2})$	24
Gambar 24	Pewarnaan lokasi minimum graf $2S_{4,2}$	25
Gambar 25	Pewarnaan lokasi minimum graf $nS_{4,k}$, untuk $n \geq 3$	26
Gambar 26	Pewarnaan lokasi minimum graf $nS_{4,k}$, untuk $n > \left\lfloor \frac{k+1}{3} \right\rfloor$	29
Gambar 27	Pewarnaan lokasi minimum graf $2S_{4,5}$	31