

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.2.1 Graf G	6
Gambar 2.2.2 Graf H	7
Gambar 2.3.1 Graf G dengan H_1 Subgrafnya dan H_2 bukan	8
Gambar 2.3.2 Penghapusan titik pada sisi graf	9
Gambar 2.6.1 Graf dengan 7 sisi dan 7 titik	11
Gambar 2.7.1 Sisi dan pembagian sisi sesuai aturan	13
Gambar 2.7.1 $V_{t_1} \cap V_{t_2}$ pemisah antara U_1 dan U_2	14
Gambar 2.8.1 Graf G dengan H Partisi	15
Gambar 2.8.2 Dekomposisi Graf G	16
Gambar 2.8.3 Dekomposisi Monoton Kontinu G_1, G_2, G_3 dari G	16
Gambar 2.9.1 Graf Carterpillar $S_{4,3,2,3}$	18
Gambar 2.9.2 Graf Lobster L dengan diameter 6	18
Gambar 2.9.3 Graf Lobster $L_4(2; 5, 3)$	19
Gambar 2.9.4 Graf Bintang S_8	20
Gambar 4.1.1 (a) DMK dari G atau DL dengan $a=1$ dan $d=1$	22
Gambar 4.1.1 (b) DL dari G dengan $a=1$ dan $d=2$	23
Gambar 4.2.1 Dekomposisi Bintang Linier dari G	24
Gambar 4.2.2 Graf G dengan N_1 dan N_2	24
Gambar 4.2.3 Graf Lobster L dengan diameter $L = 2p - 1$ dan $m = p^2$	26
Gambar 4.2.3.1 Graf lobster diameter $(L) = 2p - 1$ dan $m = p^2$ dengan $(v_1, v_3, v_5, \dots, v_{(2p-1)})$ titik pusat graf bintang	26
Gambar 4.2.3.2 Graf lobster diameter $(L) = 2p - 1$ dan $m = p^2$ Dengan $e_1 = x_1y_1$ dan $e_2 = x_2y_2$	27
Gambar 4.2.4 Graf Lobster dengan diameter $(L) = 2p - 2$ dan $m = p^2$	29
Gambar 4.2.4.1 Graf Lobster dengan diameter $(L) = 2p - 2$	

dan $m = p^2$ dengan $e_1 = u_3u_4$ terletak di lintasan P 30

Gambar 4.2.5 Graf lobster dengan diameter $(L) = 2p - 3$ dan $m = p^2$. 31

Gambar 4.2.5.1 Graf lobster dengan diameter $(L) = 2p - 3$

dan $m = p^2$ dengan $S_1 = uv$ 32

Gambar 4.2.5.2 Graf L dengan diameter $L = 2p - 3$ dan $m = p^2$

dengan dua titik yang berbeda yakni u_i dan u_{i+1} di N_2 33

Gambar 4.2.6 Graf lobster dengan diameter $(L) = 2p - 3$

dan $m = p^2$ dan $N_2 = \emptyset$ 36