

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh graf lengkap	6
Gambar 2.2 graf Bipartit Komplit $K_{3,5}$	6
Gambar 2.3 (a) graf tak sederhana, (b) graf ganda, dan (c) graf semu	7
Gambar 2.4 Graf berhingga	7
Gambar 2.5 Graf tak berhingga	8
Gambar 2.6 Contoh (a) graf tak berarah dan (b) graf berarah	8
Gambar 2.7 graf dengan simpul yang bertetangga	9
Gambar 2.8 (a) Graf G_1 ; (b). Graf G_2 ; (c). Graf G_3	10
Gambar 2.9 (a) graf terhubung dan (b) graf tak terhubung	11
Gambar 2.10 G_1 dan G_2 adalah pohon, sedangkan G_3 dan G_4 bukan pohon	12
Gambar 2.11 Graf Bintang S_8	13
Gambar 2.12 Graf <i>caterpillar</i>	13
Gambar 2.13 Graf Caterpillar teratur $C_{2,3}$	14
Gambar 2.14 Graf H	17
Gambar 2.15 Diagram fungsi dari himpunan titik dan sisi ke himpunan banyak titik dan sisi.	17
Gambar 2.16 Pelabelan total sisi ajaib pada Graf H	18
Gambar 4.1 Graf C_{21}	21
Gambar 4.2 Graf C_{21} setelah simpul diberi label	21
Gambar 4.3 Hasil pelabelan super sisi ajaib pada graf C_{21}	22
Gambar 4.4 Graf C_{22}	22
Gambar 4.5 Graf C_{22} setelah simpul diberi label	23
Gambar 4.6 Hasil pelabelan super sisi ajaib pada graf C_{22}	23
Gambar 4.7 Graf C_{23}	24
Gambar 4.8 Graf C_{23} setelah simpul diberi label	24
Gambar 4.9 Hasil pelabelan super sisi ajaib pada graf C_{23}	25
Gambar 4.10 Graf C_{24}	26
Gambar 4.11 Graf C_{24} setelah simpul diberi label	26
Gambar 4.12 Hasil pelabelan super sisi ajaib pada graf C_{24}	26

Gambar 4.13 Graf C_{31}	28
Gambar 4.14 Graf C_{31} setelah simpul diberi label	29
Gambar 4.15 Hasil pelabelan super sisi ajaib pada graf C_{31}	29
Gambar 4.16 Graf C_{32}	30
Gambar 4.17 Graf C_{32} setelah simpul diberi label	30
Gambar 4.18 Hasil pelabelan super sisi ajaib pada graf C_{32}	31
Gambar 4.19 Graf C_{33}	32
Gambar 4.20 Graf C_{33} setelah simpul diberi label	32
Gambar 4.21 Hasil pelabelan super sisi ajaib pada graf C_{33}	32
Gambar 4.22 Graf C_{34}	33
Gambar 4.23 Graf C_{34} setelah simpul diberi label	34
Gambar 4.24 Hasil pelabelan super sisi ajaib pada graf C_{34}	34