

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Beberapa Contoh Graf	6
Gambar 2.2 Karakteristik Graf	8
Gambar 2.3 Keterhubungan dan Insidensi	8
Gambar 2.4 Graf G	10
Gambar 2.5 Graf Terhubung dan tidak terhubung	10
Gambar 2.6 Graf Lengkap	11
Gambar 2.7 Graf Teratur (<i>Regular Graph</i>)	12
Gambar 2.8 Contoh Graf Isomorfik	12
Gambar 2.9 Graf Petersen $P(5,2)$	13
Gambar 2.10 Gabungan Dua Graf	16
Gambar 2.11 Graf Pelabelan Titik	23
Gambar 2.12 Graf Pelabelan Sisi	23
Gambar 2.13 Graf Pelabelan Total	24
Gambar 2.14 Graf Pelabelan Total Titik Ajaib	24
Gambar 2.15 Graf Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $P(5,2)$	26
Gambar 2.16 Graf Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $P(6,2)$	26
Gambar 2.17 Graf Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $P(5,2)$	27
Gambar 2.18 Graf Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $P(6,2)$	27
Gambar 2.19 Graf Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $2P(5,2)$	28
Gambar 2.20 Graf Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $3P(6,2)$	29
Gambar 2.21 Graf Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $3P(6,2)$	31
Gambar 3.1 Langkah-langkah Alur Pengerjaan Pembahasan	33
Gambar 4.1 Cara Pelabelan Titik Luar pada Graf <i>Petersen</i> $4P(6,2)$	35
Gambar 4.2 Cara Pelabelan Titik Luar dan Titik Dalam pada Graf <i>Petersen</i> $4P(6,2)$	36
Gambar 4.3 Cara Pelabelan Titik Luar, Titik Dalam dan Sisi Luar pada Graf <i>Petersen</i> $4P(6,2)$	38

Gambar 4.4	Cara Pelabelan Titik Luar, Titik Dalam dan Sisi Luar yang Menghubungkan Titik Luar dan Titik Dalam pada Graf <i>Petersen</i> $4P(6,2)$	39
Gambar 4.5	Pelabelan Total Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $4P(6,2)$	39
Gambar 4.6	Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $4P(6,2)$ dengan $k = 39n + 2$	65
Gambar 4.7	Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $4P(6,2)$ dengan $k = 40n + 2$	66
Gambar 4.8	Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $5P(6,2)$ dengan $k = 49n + 2$	102
Gambar 4.9	Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $5P(6,2)$ dengan $k = 50n + 2$	103
Gambar 4.10	Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $6P(6,2)$ dengan $k = 59n + 2$	147
Gambar 4.11	Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf <i>Petersen</i> $6P(6,2)$ dengan $k = 60n + 2$	148