

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Representasi Multigraph pada Jembatan Konigsberg . . .	6
Gambar 2.2	Kondisi Jembatan di Kota Konigsberg	6
Gambar 2.3	Graf Tidak Berarah	8
Gambar 2.4	Graf Berarah	8
Gambar 2.5	Subgraf dan Komplemen Subgraf	9
Gambar 2.6	Subgraf yang Direntang	9
Gambar 2.7	Derajat	10
Gambar 2.8	Graf Bertetangga	10
Gambar 2.9	Graf dengan simpul terpencil	11
Gambar 2.10	Graf Kosong N_5	11
Gambar 2.11	(a).Persegi Laten L (b). Himpunan Kritis L	14
Gambar 2.12	Graf Bipatrit	15
Gambar 2.13	Graf Bipatrit lengkap $K_{3,3}$	16
Gambar 2.14	Graf Bintang S_n	17
Gambar 2.15	Graf Bintang S_7	17
Gambar 3.1	Skema Prosedur Penelitian	20
Gambar 4.1	Graf Bintang $K_{1,n}$	21
Gambar 4.2	Graf Bintang $K_{1,n}$ dengan $\lambda(c) = 1$	23
Gambar 4.3	Graf Bintang $K_{1,n}$ dengan $\lambda(c) = n + 1$	23
Gambar 4.4	Graf Bintang $K_{1,n}$ dengan $\lambda(c) = 2n + 1$	24
Gambar 4.5	Graf Bintang $K_{1,5}$	26
Gambar 4.6	Pelabelan Graf Bintang $K_{1,5}$ dengan $\lambda(c) = 1$	27
Gambar 4.7	Hasil Pelabelan Graf Bintang $K_{1,5}$ dengan $\lambda(c) = 1$. . .	28
Gambar 4.8	Pelabelan Graf Bintang $K_{1,5}$ dengan $\lambda(c) = n + 1$	29
Gambar 4.9	Hasil Pelabelan Graf Bintang $K_{1,5}$ dengan $\lambda(c) = n + 1$	30
Gambar 4.10	Pelabelan Graf Bintang $K_{1,5}$ dengan $\lambda(c) = 2n + 1$. . .	31
Gambar 4.11	Hasil Pelabelan Graf Bintang $K_{1,5}$ dengan $\lambda(c) = 2n + 1$	32
Gambar 4.12	Posisi dan Salah Satu Himpunan Kritis Graf Bintang $K_{1,5}(\lambda(c) = 1)$	33
Gambar 4.13	Hasil Pelabelan Himpunan Kritis Graf Bintang $K_{1,5}(\lambda(c) = 1)$	33
Gambar 4.14	Posisi dan Salah Satu Himpunan Kritis Graf Bintang $K_{1,5}(\lambda(c) = n + 1)$	35
Gambar 4.15	Hasil Pelabelan Himpunan Kritis Graf Bintang $K_{1,5}(\lambda(c) = n + 1)$	35
Gambar 4.16	Posisi dan Salah Satu Himpunan Kritis Graf Bintang $K_{1,5}(\lambda(c) = 2n + 1)$	37
Gambar 4.17	Hasil Pelabelan Himpunan Kritis Graf Bintang $K_{1,5}(\lambda(c) = 2n + 1)$	37