

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Graf $G(4,6)$	9
Gambar 2.2	Graf dengan simpul yang bertetangga	9
Gambar 2.3	Graf G dan Graf H	10
Gambar 2.4	Derajat Titik Graf G	11
Gambar 2.5	Graf G	12
Gambar 2.6	Graf Terhubung G_1 dan G_2	13
Gambar 2.7	Graf Tak Terhubung	13
Gambar 2.8	Gabungan Graf	14
Gambar 2.9	Penjumlahan Dua Graf	14
Gambar 2.10	Graf Bintang S_n (S_6 dan S_8)	16
Gambar 2.11	Graf Pohon Pisang Teratur ($B_{3,3}$)	16
Gambar 2.12	Graf Ulat Teratur ($C_{3,3}$)	17
Gambar 2.13	Graf Kembang Api $F_{4,5}$	17
Gambar 2.14	Contoh Himpunan Pendominasi Sisi dengan Bilangan Pendominasi sisi 3	19
Gambar 2.15	Kontraksi Dasar pada Graf G	20
Gambar 3.1	Skema Prosedur Penelitian	24
Gambar 4.1	Graf Pohon Pisang $B_{2,4}$	26
Gambar 4.2	Kontraksi Sisi Dominasi $B_{2,4}$	26
Gambar 4.3	Kontraksi Sisi Dominasi Graf $B_{2,4}$ menjadi Graf S_6	27
Gambar 4.4	Graf Pohon Pisang $B_{3,4}$	27
Gambar 4.5	Kontraksi Sisi Dominasi $B_{3,4}$	28
Gambar 4.6	Kontraksi Sisi Dominasi Graf $B_{3,4}$ menjadi Graf S_9	28
Gambar 4.7	Graf Pohon Pisang $B_{4,4}$	29
Gambar 4.8	Kontraksi Sisi Dominasi $B_{4,4}$	30
Gambar 4.9	Kontraksi Sisi Dominasi Graf $B_{4,4}$ menjadi Graf S_{12}	30
Gambar 4.10	Graf Pohon Pisang $B_{5,4}$	31
Gambar 4.11	Kontraksi Sisi Dominasi $B_{5,4}$	32
Gambar 4.12	Kontraksi Sisi Dominasi Graf $B_{5,4}$ menjadi Graf S_{15}	32
Gambar 4.13	Graf Kembang Api $F_{2,4}$	35
Gambar 4.14	Kontraksi Sisi Dominasi $F_{2,4}$	36
Gambar 4.15	Kontraksi Sisi Dominasi Graf $F_{2,4}$ menjadi Graf S_4	36
Gambar 4.16	Graf Kembang Api $F_{3,4}$	37
Gambar 4.17	Kontraksi Sisi Dominasi $F_{3,4}$	37
Gambar 4.18	Kontraksi Sisi Dominasi Graf $F_{3,4}$ menjadi Graf S_6	38
Gambar 4.19	Graf Kembang Api $F_{4,4}$	38
Gambar 4.20	Kontraksi Sisi Dominasi $F_{4,4}$	39
Gambar 4.21	Kontraksi Sisi Dominasi Graf $F_{4,4}$ menjadi Graf S_8	39
Gambar 4.22	Graf Kembang Api $F_{5,4}$	40

Gambar 4.23	Kontraksi Sisi Dominasi $F_{5,4}$	41
Gambar 4.24	Kontraksi Sisi Dominasi Graf $F_{5,4}$ menjadi Graf S_8 . . .	41



THE
Character Building
 UNIVERSITY