

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LatarBelakang	1
1.2 RumusanMasalah	2
1.3 BatasanMasalah	2
1.4 Tujuan& ManfaatPenelitian.....	2
1.5 MetodePenelitian	2
1.6 SistematikaPenulisan.....	3
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Dasar-dasar Teori Graf	5
2.2 Jenis-jenis Graf	9
2.3 Operasi-operasi dalam Graf.....	10
2.4 Pelabelan Graf	12
BAB III PELABELAN TOTAL TAK TERATUR TOTAL PADA GRAF HASIL KALI COMB ANTARA GRAF LINGKARAN DAN GRAF LINTASAN	16
BAB IV PENUTUP	
4.1 Kesimpulan.....	41
4.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.1 Graf G_1	6
Gambar 2.1.2 Graf G_2 dan G_3	7
Gambar 2.1.3 Graf G_4	8
Gambar 2.1.4 Titik Pendaan dan Sisi Pendaan	9
Gambar 2.2.1 Graf Lintasan P_6	9
Gambar 2.2.2 Graf Lingkaran C_3 dan C_4	9
Gambar 2.2.3 Graf Pohon	10
Gambar 2.2.4 Graf Lengkap K_4 dan K_5	10
Gambar 2.3.1 Graf C_4 dan P_3	10
Gambar 2.3.2 Graf $C_4 \square P_3$	11
Gambar 2.3.3 Graf $C_4 \odot P_3$	11
Gambar 2.3.4 Graf $C_4 \triangleright P_3$	12
Gambar 3.1 Graf $C_n \triangleright P_3$ untuk n ganjil	16
Gambar 3.2 Graf $C_n \triangleright P_3$ untuk n genap	17
Gambar 3.3 Pelabelan Total Tak Teratur Total pada Graf $C_{12} \triangleright P_3$	38
Gambar 3.4 Bobot Semua Titik pada Graf $C_{12} \triangleright P_3$	39
Gambar 3.5 Bobot Semua Sisi pada Graf $C_{12} \triangleright P_3$	39
Gambar 3.6 Pelabelan Total Tak Teratur Total pada Graf $C_{13} \triangleright P_3$	40
Gambar 3.7 Pelabelan Total Tak Teratur Total pada Graf $C_{14} \triangleright P_3$	40



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG