

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL . . . . .	i
HALAMAN PENGESAHAN . . . . .	ii
HALAMAN PERNYATAAN . . . . .	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN . . . . .	iv
HALAMAN MOTTO . . . . .	v
PRAKATA . . . . .	vi
DAFTAR ISI . . . . .	viii
DAFTAR GAMBAR . . . . .	x
DAFTAR LAMBANG . . . . .	xi
ABSTRAK . . . . .	xii
ABSTRACT . . . . .	xiii
<b>I PENDAHULUAN . . . . .</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah . . . . .	1
1.2. Rumusan Masalah . . . . .	3
1.3. Batasan Masalah . . . . .	3
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian . . . . .	3
1.5. Tinjauan Pustaka . . . . .	4
1.6. Metodologi Penelitian . . . . .	5
1.7. Sistematika Penulisan . . . . .	7
<b>II DASAR TEORI . . . . .</b>	<b>9</b>
2.1. Teori Dasar Graf . . . . .	9
2.2. Bilangan Bulat . . . . .	13
2.2.1. Divisibility . . . . .	14
2.2.2. Kongruensi . . . . .	14
2.2.3. Fungsi <i>Ceiling</i> dan <i>Floor</i> . . . . .	15
2.3. Pelabelan Tak Reguler Refleksif pada suatu Graf . . . . .	17
<b>III PELABELAN TOTAL TAK REGULER REFLEKSIF GRAF LINTAS- AN <math>P_n</math> DAN GRAF SIKEL <math>C_n</math> . . . . .</b>	<b>25</b>
3.1. Kekuatan Refleksif Titik Graf Sikel $C_n$ . . . . .	25
3.2. Kekuatan Refleksif Titik Graf Lintasan $P_n$ . . . . .	38
<b>IV PELABELAN TAK REGULER REFLEKSIF GRAF KORONA <math>C_n \odot</math> <math>\overline{K_m}</math> . . . . .</b>	<b>45</b>
4.1. Kekuatan Refleksif Titik Graf Korona $C_n \odot \overline{K_m}$ . . . . .	45

4.2. Kekuatan Refleksif Titik Graf Korona $C_n \odot \overline{K_1}$ . . . . .	45
4.3. Kekuatan Refleksif Titik Graf Korona $C_n \odot \overline{K_2}$ . . . . .	49
4.4. Kekuatan Refleksif Graf Korona $C_n \odot \overline{K_3}$ . . . . .	53
<b>V ALGORITMA PELABELAN GRAF SIKEL, LINTASAN, DAN KORONA</b> . . . . .	<b>61</b>
5.1. Algoritma Pelabelan $f$ . . . . .	62
5.2. Algoritma Pelabelan $h$ . . . . .	65
5.3. Algoritma Pelabelan $g$ . . . . .	67
5.4. Algoritma Pelabelan $\beta$ . . . . .	69
5.5. Algoritma Pelabelan $\omega$ . . . . .	71
<b>VI PENUTUP</b> . . . . .	<b>73</b>
6.1. Kesimpulan . . . . .	73
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> . . . . .	<b>75</b>
<b>A PROGRAM UNTUK MENGHITUNG LABEL TITIK DAN SISI GRAF SIKEL <math>C_n</math> DENGAN PELABELAN <math>f</math></b> . . . . .	<b>77</b>
<b>B PROGRAM UNTUK MENGHITUNG LABEL TITIK DAN SISI GRAF LINTASAN <math>P_n</math> DENGAN PELABELAN <math>h</math></b> . . . . .	<b>87</b>
<b>C PROGRAM UNTUK MENGHITUNG LABEL TITIK DAN SISI GRAF KORONA <math>C_n \odot \overline{K_1}</math> DENGAN PELABELAN <math>g</math></b> . . . . .	<b>93</b>
<b>D PROGRAM UNTUK MENGHITUNG LABEL TITIK DAN SISI GRAF KORONA <math>C_n \odot \overline{K_2}</math> DENGAN PELABELAN <math>\beta</math></b> . . . . .	<b>97</b>
<b>E PROGRAM UNTUK MENGHITUNG LABEL TITIK DAN SISI GRAF KORONA <math>C_n \odot \overline{K_3}</math> DENGAN PELABELAN <math>\omega</math></b> . . . . .	<b>101</b>