

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SIMBOL</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang . . . . .	1
1.2 Rumusan Masalah . . . . .	3
1.3 Batasan Masalah . . . . .	3
1.4 Tujuan Penelitian . . . . .	3
1.5 Metode Penelitian . . . . .	4
1.6 Sistematika Penelitian . . . . .	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	<b>6</b>
2.1 Kajian Teori . . . . .	6
2.1.1 Himpunan . . . . .	6
2.1.2 Fungsi . . . . .	6
2.1.3 Aritmetika Modulo . . . . .	8
2.1.4 Graf . . . . .	9
2.1.5 Pelabelan . . . . .	14
2.1.6 Pelabelan tak teratur ( <i>Irregular Labeling</i> ) . . . . .	15

2.1.7	Nilai Ketakteraturan . . . . .	16
2.1.8	Pelabelan Refleksif Tak Teratur Sisi . . . . .	20
2.1.9	Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi . . . . .	21
<b>BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>24</b>
3.1	Pembahasan . . . . .	24
3.1.1	Kasus 1. Untuk $m \equiv 1 \pmod{3}$ . . . . .	25
3.1.2	Kasus 2. Untuk $m \equiv 2 \pmod{3}$ . . . . .	47
3.1.3	Kasus 3. Untuk $m \equiv 0 \pmod{3}$ . . . . .	69
3.2	Ilustrasi Pelabelan Tak Teratur Sisi Pada Graf $SL_4 \odot N_3$ . . .	82
3.3	Ilustrasi Pelabelan Tak Teratur Sisi Pada Graf $SL_6 \odot N_5$ . . .	90
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>104</b>
4.1	Kesimpulan . . . . .	104
4.2	Saran . . . . .	104
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>106</b>

