

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR SIMBOL .....</b>	<b>xiv</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 Penulisan.....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>5</b>
2.1 Himpunan .....	5
2.2 Relasi .....	7
2.3 Fungsi .....	7
2.4 Graf.....	9
2.5 Terminologi Dasar.....	10

2.6	Jenis-Jenis Graf .....	12
2.7	Pelabelan Graf .....	16
<b>BAB III NILAI KETAKTERATURAN REFLEKSIF SISI PADA GRAF HASIL KALI SISIR ANTARA GRAF LINTASAN <math>P_n</math> DENGAN GRAF RODA <math>W_m</math> .....</b>		<b>19</b>
3.1	Pelabelan Tak Teratur Refleksif Sisi .....	19
3.2	Pelabelan Tak Teratur Refleksif Sisi pada Graf Hasil Kali Sisir antara Graf Lintasan $P_n$ dan Graf Roda $W_m$ .....	21
<b>BAB IV PENUTUP .....</b>		<b>100</b>
4.1	Kesimpulan.....	100
4.2	Saran .....	100
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>101</b>

