

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SIMBOL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Metode Penelitian	2
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 Himpunan	4
2.2 Fungsi	4
2.2.1 Sifat-sifat Fungsi	5
2.3 Aritmetika Modulo.....	6
2.4 Graf	7
2.4.1 Terminologi Graf	8

2.4.2	Jenis-jenis Graf	9
2.4.3	Hasil Kali Sisir Graf.....	13
2.5	Pelabelan Graf.....	13
BAB III NILAI KETAKTERATURAN REFLEKSIF SISI PADA GRAF HASIL KALI SISIR ANTARA GRAF LINTASAN P_n DENGAN GRAF PAYUNG $U_{3,2}$		
$U_{3,2}$	16
3.1	Pelabelan Refleksif Tak Teratur Sisi.....	16
3.2	Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi	17
3.3	Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi pada Graf Hasil Kali Sisir antara Graf Lintasan P_n dengan Graf Payung $U_{3,2}$	21
3.4	Ilustrasi Pelabelan Tak Teratur Sisi pada Graf Hasil Kali Sisir antara Graf Lintasan P_n dengan Graf Payung $U_{3,2}$	52
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN		
4.1	KESIMPULAN.....	71
4.2	SARAN	71
DAFTAR PUSTAKA.....		
RIWAYAT HIDUP.....		