

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 TABEL	xiii
DAFTAR SIMBOL	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Metode Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	5
2.1 Himpunan.....	5
2.2 Fungsi	6
2.3 Graf	8
2.3.1 Jenis-Jenis Graf	9
2.3.2 Terminologi Graf	11

2.4 Aritmetika Modulo.....	12
2.5 Pelabelan Graf.....	13
BAB III NILAI KETAKTERATURAN REFLEKSIF SISI PADA GRAF HASIL KALI SISIR ANTARA GRAF LINTASAN <i>Pn</i> DAN GRAF RODA BERGIGI <i>Grm</i>	15
3.1 Pelabelan Tak Teratur Sisi	15
3.2 Pelabelan Refleksif Tak Teratur Sisi Pada Graf Hasil Kali Sisir Antara Graf Lintasan <i>Pn</i> dan Graf Roda Bergigi <i>Grm</i>	19
3.3 Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi Pada Graf Hasil Kali Sisir Antara Graf Lintasan <i>Pn</i> dan Graf Roda Bergigi <i>Grm</i>	25
3.4 Ilustrasi Pelabelan Tak Teratur Sisi Pada Graf Hasil Kali Sisir Antara Graf Lintasan <i>Pn</i> Dan Graf Roda Bergigi <i>Grm</i>	75
BAB IV PENUTUP.....	108
4.1 Kesimpulan	108
4.1 Saran.....	108
DAFTAR PUSTAKA.....	109

