

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	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan 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, Relasi, dan Fungsi	5
2.2 Aritmetika Modulo.....	5
2.3 Graf	6
2.3.1 Jenis-jenis Graf.....	6
2.3.2 Terminologi Graf	8
2.3.3 Operasi Graf.....	9
2.3.4 Pelabelan Graf	11
BAB III NILAI KETAKTERATURAN REFLEKSIF SISI PADA GRAF HASIL KALI <i>COMB</i> ANTARA GRAF LINTASAN P_n DENGAN GRAF PRISMA $D_{m,2}$	13
3.1 Pelabelan Takteratur.....	13
3.2 Pelabelan Refleksif Takteratur Sisi	14
3.3 Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi	14

3.4	Graf Hasil Kali <i>Comb</i> antara Graf Lintasan P_n dengan Graf Prisma $D_{m,2}$	16
3.5	Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi pada Graf Hasil Kali <i>Comb</i> antara Graf Lintasan P_n dengan Graf Prisma $D_{m,2}$	17
3.6	Contoh Kasus Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi pada Graf Hasil Kali <i>Comb</i> antara Graf Lintasan P_n dengan Graf Prisma $D_{m,2}$	63
BAB IV	PENUTUP	130
4.1	Kesimpulan	130
4.2	Saran.....	130
DAFTAR PUSTAKA.....		132

