

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMBANG	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Penelitian	3
1.3. Batasan Penelitian	4
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka	4
1.6. Metodologi Penelitian	5
1.7. Sistematika Penulisan	6
II DASAR TEORI	8
2.1. Teori Graf	8
2.1.1. Keterhubungan Graf	10
2.1.2. Graf Sederhana	11
2.1.3. Produk Kartesian	13
2.1.4. Jumlahan	17
2.2. Teori Bilangan	18
2.2.1. Keterbagian	18
2.2.2. Kongruensi	21
2.2.3. <i>Ceiling</i> dan <i>Floor</i>	25
2.3. Pelabelan pada Graf	30
2.3.1. Pelabelan- k Total Tak Reguler Sisi Refleksif	31
2.3.2. Kekuatan Sisi Refleksif	34

III KEKUATAN SISI REFLEKSIF GRAF SIKEL C_n DAN PRODUK KARTESIAN $C_n \square C_3$	39
3.1. Kekuatan Sisi Refleksif Graf Sikel C_n	39
3.2. Kekuatan Sisi Refleksif Produk Kartesian $C_n \square C_3$	68
IV KEKUATAN SISI REFLEKSIF JUMLAHAN $P_n \oplus 2K_1$ DAN JUMLAHAN $C_n \oplus 2K_1$	80
4.1. Kekuatan Sisi Refleksif Jumlahan $P_n \oplus 2K_1$	80
4.2. Kekuatan Sisi Refleksif Jumlahan $C_n \oplus 2K_1$	97
V PENUTUP	120
5.1. Kesimpulan	120
DAFTAR PUSTAKA	121