

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SIMBOL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Himpunan.....	7
2.2 Fungsi.....	7
2.3 Teori Graf.....	9
2.4 Terminologi Dasar.....	10
2.5 Jenis – Jenis Graf.....	11

2.6 Operasi Korona (Corona Product).....	16
2.7 Graf Matahari	18
2.8 Aritmetika Modulo	18
2.9 Kongruen.....	19
2.10Flowchart.....	20
BAB III NILAI KETAKTERATURAN REFLEKSIF SISI DARI GRAF MATAHARI $(C_n \odot \overline{K_1})$.....	21
3.1 Pelabelan Refleksif Tak Teratur Sisi.....	21
3.2 Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi pada Graf Matahari $(C_n \odot \overline{K_1})$..	25
3.3 Ilustrasi Pelabelan Refleksif Tak Teratur Sisi Pada Graf Matahari $(C_n \odot \overline{K_1})$	157
BAB IV PENUTUP	209
4.1 Kesimpulan.....	209
4.2 Saran.....	209
DAFTAR PUSTAKA	211

