

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR SIMBOL	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Metodologi Penulisan	2
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 Himpunan	4
2.2 Fungsi	5
2.3 Graf	8
2.4 Pelabelan Graf	12
BAB III PELABELAN TAK TERATUR REFLEKSIF SISI	15
3.1 Pelabelan Tak Teratur Refleksif Sisi	15
3.2 Algoritma Pelabelan Tak Teratur Refleksif Sisi untuk Mencari Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi pada Suatu Graf	16

BAB IV NILAI KETAKTERATURAN REFLEKSIF SISI PADA GRAF BUNGA MATAHARI (SFn).....	22
4.1 Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi pada Graf Bunga Matahari (SFn)	22
4.2 Ilustrasi Pelabelan Tak Teratur Refleksif Sisi Pada Graf Bunga Matahari.....	60
4.3 Analisis Hasil.....	92
4.3.1 Kasus 1 Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi pada Graf Bunga Matahari SFn dengan $n = 3$	92
4.3.2 Kasus 2 Nilai Ketakteraturan Refleksif Sisi pada Graf Bunga Matahari SFn dengan $n \geq 4$	92
4.3.3 Hasil Pembuktian.....	92
BAB V PENUTUP.....	94
5.1 Kesimpulan.....	94
5.2 Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA	95

