

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| HALAMAN JUDUL | |
| LEMBAR PERSETUJUAN | |
| LEMBAR PENGESAHAN | |
| PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI | |
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| DAFTAR NOTASI | vii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Batasan Masalah | 2 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 2 |
| 1.5 Metode Penelitian | 2 |
| 1.6 Sistematika Penulisan | 3 |
| BAB II LANDASAN TEORI | |
| 2.1 Graf | 4 |
| 2.2 Pemetaan | 13 |
| BAB III KAJIAN UTAMA PENELITIAN | |
| 3.1 Pelabelan Kombinasi pada Graf Matahari (S_n) | 16 |
| 3.2 Pelabelan Kombinasi pada Graf Korona ($C_n \odot \bar{K}_2$) | 20 |
| 3.3 Pelabelan Kombinasi pada Graf Payung ($U_{n,m}$) | 28 |
| BAB IV PENUTUP | |
| 4.1 Kesimpulan | 39 |
| 4.2 Saran | 39 |
| DAFTAR PUSTAKA | 40 |