

DAFTAR ISI

Halaman

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Batasan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Konsep Dasar Graf	6
2.2 Graf Pohon dan Beberapa Sifatnya	10
2.3 Dimensi Partisi Graf.....	13

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	24
3.2 Metode Penelitian.....	24

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Dimensi Partisi Graf $n(S_{1,1})$	26
4.2 Dimensi Partisi Graf $n(S_{1,2})$	28
4.3 Dimensi Partisi Graf $n(S_{1,3})$	29
4.4 Dimensi Partisi Graf $n(S_{1,4})$	31
4.5 Dimensi Partisi Graf $n(S_{1,k})$	33
4.6 Dimensi Partisi Graf $n(S_{2,1})$	35
4.7 Dimensi Partisi Graf $n(S_{2,2})$	37
4.8 Dimensi Partisi Graf $n(S_{2,3})$	39
4.9 Dimensi Partisi Graf $n(S_{2,4})$	41
4.10 Dimensi Partisi Graf $n(S_{2,k})$	43
4.11 Dimensi Partisi Graf $n(S_{3,1})$	45
4.12 Dimensi Partisi Graf $n(S_{3,2})$	46
4.13 Dimensi Partisi Graf $n(S_{3,3})$	48
4.14 Dimensi Partisi Graf $n(S_{3,4})$	49
4.15 Dimensi Partisi Graf $n(S_{3,k})$	50
4.16 Dimensi Partisi Graf $n(S_{4,k})$	51
4.17 Dimensi Partisi Graf $n(S_{5,1})$	52
4.18 Dimensi Partisi Graf $n(S_{5,2})$	54
4.19 Dimensi Partisi Graf $n(S_{5,3})$	56
4.20 Dimensi Partisi Graf $n(S_{5,4})$	58
4.21 Dimensi Partisi Graf $n(S_{5,5})$	59

4.22 Dimensi Partisi Graf $n(S_{5,k})$	61
4.23 Dimensi Partisi Graf $n(S_{5,k})$	63
4.24 Dimensi Partisi Graf $n(S_{m,k})$	68

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	72
5.2 Saran.....	73

DAFTAR PUSTAKA