

**DIMENSI PARTISI PADA GRAF  $C_m * K_n$ , GRAF  $C_m[P_n]$ ,  
DAN GRAF  $t$ -FOLD WHEEL**



SKRIPSI

ditulis dan diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Sains Matematika

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA  
2017

DIMENSI PARTISI PADA GRAF  $C_m * K_n$ , GRAF  $C_m[P_n]$ , DAN GRAF  
*t-FOLD WHEEL*

SKRIPSI  
MIZAN AHMAD  
NIM M0112056

dibimbing oleh  
Pembimbing

*TAKusnayati*

Prof. Drs. Tri Atmojo K., M.Sc., Ph.D.

NIP. 19630826 198803 1 002

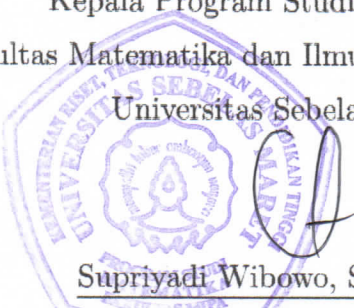
telah dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji  
dan dinyatakan memenuhi syarat  
pada hari Senin, 9 Maret 2017.

Dewan Pengaji

Jabatan	Nama dan NIP	Tanda Tangan	Tanggal
Ketua	Dra. Mania Roswitha, M.Si. NIP. 19520628 198303 2 001	<i>M</i>	24-03-2017
Sekretaris	Vika Yugi Kurniawan, S.Si., M.Sc. NIP. 19870701 201504 1 001	<i>YK</i>	23-03-2017
Pengaji	Prof. Drs. Tri Atmojo K., M.Sc., Ph.D. NIP. 19630826 198803 1 002	<i>TAKusnayati</i>	18-03-2017

Disahkan  
di Surakarta pada tanggal ..... *24 MAR 2017*

Kepala Program Studi Matematika  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Sebelas Maret



Supriyadi Wibowo, S.Si., M.Si.

NIP.19681110 199512 1 001

## ABSTRAK

Mizan Ahmad, 2017. DIMENSI PARTISI PADA GRAF  $C_m * K_n$ , GRAF  $C_m[P_n]$ , DAN GRAF  $t$ -FOLD WHEEL. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.

Diberikan  $G$  adalah graf terhubung dengan himpunan  $vertex V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  dan himpunan  $edge E(G) = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ .  $Vertex$ - $vertex$  tersebut dibagi menjadi  $k$ -partisi, dinotasikan dengan  $S_1, S_2, \dots, S_k$ . Himpunan  $\Pi = \{S_1, S_2, \dots, S_k\}$  adalah himpunan  $k$ -partisi terurut. Representasi untuk setiap  $vertex V(G)$  terhadap  $\Pi$  adalah jarak minimum dari suatu  $vertex$  ke  $S_i$  dengan  $1 \leq i \leq k$ , dinotasikan dengan  $r(v|\Pi) = (d(v, S_1), d(v, S_2), \dots, d(v, S_k))$ . Jika setiap  $vertex$  memiliki representasi yang berbeda, maka  $\Pi$  disebut partisi pembeda dengan  $k$ -partisi pembeda. Kardinalitas minimum dari  $k$ -partisi pembeda terhadap  $V(G)$  disebut dimensi partisi dari  $G$ , dinotasikan dengan  $pd(G)$ . Dalam penelitian ini ditentukan dimensi partisi pada kelas graf  $C_m * K_n$ , graf  $C_m[P_n]$ , dan graf  $t$ -fold wheel.

Diperoleh hasil penelitian, yaitu dimensi partisi untuk graf  $C_m * K_n$ ,  $C_m[P_n]$ , dan  $t$ -fold wheel. Untuk graf  $C_m * K_n$ , diperoleh  $pd(C_m * K_n) = n$  untuk  $m, n \geq 3$ . Untuk graf  $C_m[P_n]$ , diperoleh  $4 \leq pd(C_m[P_n]) \leq 2n - 2$ , dengan " $=$ " dicapai hanya jika  $n = 2$ ,  $m \geq 4$  dan  $n > 4$ ,  $m = 4$ . Untuk graf  $t$ -fold wheel, diperoleh  $t \leq pd(W_n^t) \leq t + 1 + \lceil 2\log(\frac{n+t}{t}) \rceil$ , untuk  $n \geq 3$  dan  $t \geq 1$ .

**Kata Kunci:** Dimensi partisi, graf  $C_m * K_n$ , graf  $C_m[P_n]$ , graf  $t$ -fold wheel

## ABSTRACT

Mizan Ahmad, 2017. ON THE PARTITION DIMENSION OF  $C_m * K_n$  GRAPH,  $C_m[P_n]$  GRAPH, AND  $t$ -FOLD WHEEL GRAPH. Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Sebelas Maret University.

Let  $G$  be a connected graph with a vertex set  $V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  and an edge set  $E(G) = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ . Those vertices are divided into  $k$ -partition, denoted by  $S_1, S_2, \dots, S_k$ . Set of  $\Pi = \{S_1, S_2, \dots, S_k\}$  be an ordered set of  $k$ -partition. The representation for every vertex  $V(G)$  with respect to  $\Pi$  is a minimum distance of a vertex to  $S_i$  with  $1 \leq i \leq k$ , denoted by  $r(v|\Pi) = (d(v, S_1), d(v, S_2), \dots, d(v, S_k))$ . If every vertex has distinct representation,  $\Pi$  is called a resolving  $k$ -partition. Minimum cardinality of a resolving  $k$ -partition of  $V(G)$  is called the partition dimension of  $G$ , denoted by  $pd(G)$ . In this research, we determine partition dimension of a  $C_m * K_n$  graph, a  $C_m[P_n]$  graph, dan a  $t$ -fold wheel graph.

We obtain the partition dimension of  $C_m * K_n$ ,  $C_m[P_n]$ , and  $t$ -fold wheel. For  $C_m * K_n$ , we obtain  $pd(C_m * K_n) = 3$  for  $m, n \geq 3$ . For  $C_m[P_n]$ , we found  $4 \leq pd(C_m[P_n]) \leq 2n - 2$ , with " $=$ " accomplished only if  $n = 2$ ,  $m \geq 4$  and  $n > 4$ ,  $m = 4$ . For  $t$ -fold wheel, we found  $t \leq pd(W_n^t) \leq t + 1 + \lceil 2\log(\frac{n+t}{t}) \rceil$ .

**Keywords :** Partition dimension,  $C_m * K_n$  graph,  $C_m[P_n]$  graph,  $t$ -fold wheel graph

## PERSEMBAHAN

Karya ini kupersembahkan untuk  
Universitas Sebelas Maret.

*commit to user*

## MOTO

*Senyummu di hadapan saudaramu (sesama muslim) adalah  
(bernilai) sedekah bagimu.  
(H.R. Tirmidzi)*

*commit to user*

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Segala puji bagi Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Sholawat serta salam selalu dihaturkan kepada Nabi Muhammad SAW. Penulis menyadari bahwa terwujudnya skripsi ini berkat dorongan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menghaturkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penulisan skripsi ini, terutama kepada

1. Prof. Drs. Tri Atmojo Kusmayadi, M.Sc. Ph.D. sebagai Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini, dan
2. Meta Ilafiani sebagai teman diskusi dalam materi dimensi partisi.

Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pembaca.

Surakarta, Maret 2017

Penulis

*commit to user*

## DAFTAR ISI

PENGESAHAN . . . . .	ii
ABSTRAK . . . . .	iii
<i>ABSTRACT</i> . . . . .	iv
PERSEMBAHAN . . . . .	v
MOTO . . . . .	vi
KATA PENGANTAR . . . . .	vii
DAFTAR ISI . . . . .	ix
DAFTAR GAMBAR . . . . .	x
DAFTAR NOTASI . . . . .	xi
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah . . . . .	1
1.2 Perumusan Masalah . . . . .	2
1.3 Tujuan Penelitian . . . . .	2
1.4 Manfaat Penelitian . . . . .	3
<b>II LANDASAN TEORI</b>	<b>4</b>
2.1 Tinjauan Pustaka . . . . .	4
2.2 Landasan Teori . . . . .	5
2.2.1 Pengertian Dasar Graf . . . . .	5
2.2.2 Operasi pada Graf . . . . .	7
2.2.3 Kelas-Kelas Graf . . . . .	9
2.2.4 Dimensi Partisi . . . . .	12
2.3 Kerangka Pemikiran . . . . .	14

<b>III Metode Penelitian</b>	<b>16</b>
<b>IV PEMBAHASAN</b>	<b>17</b>
4.1 Dimensi Partisi pada Graf $C_m * K_n$ . . . . .	17
4.2 Dimensi Partisi pada Graf $C_m[P_n]$ . . . . .	18
4.3 Dimensi Partisi pada Graf <i>t-Fold Wheel</i> . . . . .	20
<b>V PENUTUP</b>	<b>24</b>
5.1 Kesimpulan . . . . .	24
5.2 Saran . . . . .	24
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>25</b>



*commit to user*

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Graf $G$	6
2.2	Graf $G_1$ isomorfik dengan graf $G_2$	7
2.3	Graf $G_3$ , graf $G_4$ , graf $G_4 \times G_3$ , dan graf $G_3 + G_4$	8
2.4	Graf $G$ , graf $H$ , dan graf $G * H$	8
2.5	Graf $P_2$ , graf $P_3$ , graf $P_3[P_2]$ , dan graf $P_2[P_3]$	9
2.6	Graf <i>complete</i> $K_n$ untuk $n = 1, 2, 3, 4$	10
2.7	Graf $P_n$ untuk $n = 2, 3$	10
2.8	Graf $C_n$ untuk $n = 3, 4$	10
2.9	Graf <i>wheel</i>	11
2.10	Graf $C_m * K_n$	11
2.11	Graf $C_m[P_n]$	11
2.12	Graf <i>2-fold wheel</i> dan graf <i>3-fold wheel</i>	12
2.13	Graf $C_4[P_2]$	13

*commit to user*

## DAFTAR NOTASI

$G$	: graf $G$
$\overline{G}$	: komplemen graf $G$
$u, v$	: <i>vertex</i>
$e$	: <i>edge</i>
$V(G)$	: himpunan <i>vertex</i> dari graf $G$
$E(G)$	: himpunan <i>edge</i> dari graf $G$
$ V(G) $	: banyaknya <i>vertex</i> dari graf $G$ ( <i>order</i> )
$ E(G) $	: banyaknya <i>edge</i> dari graf $G$ ( <i>size</i> )
$S_i$	: kelas partisi ke- $i$
$ S_i $	: kardinalitas dari kelas partisi ke- $i$
$d(u, v)$	: jarak dari <i>vertex</i> $u$ ke $v$ pada graf $G$
$d(v, S)$	: jarak dari <i>vertex</i> $v$ terhadap himpunan bagian $S$ pada graf $G$
$\in$	: anggota
$\lfloor \rfloor$	: pembulatan ke bawah ( <i>flooring</i> )
$\Pi$	: partisi pembeda
$ \Pi $	: kardinalitas dari partisi pembeda
$r(v \Pi)$	: representasi jarak setiap <i>vertex</i> $v$ terhadap $\Pi$
$pd(G)$	: dimensi partisi pada graf $G$
$C_m$	: graf <i>cycle</i> ber- <i>order</i> $m$
$K_n$	: graf lengkap ber- <i>order</i> $n$
$P_n$	: graf lintasan ber- <i>order</i> $n$
$\phi$	: pemetaan
$\cong$	: isomorfik
$\cup$	: gabungan (union)
$+$	: operasi <i>join</i>
$\times$	: operasi <i>product</i> <i>commit to user</i>
$*$	: operasi amalgamasi <i>vertex</i>

- $W_n$  : graf *wheel* ber-order  $n$   
 $W_n^t$  : graf *t-fold wheel* ber-order  $n + t$   
 $G_1 \cong G_2$  :  $G_1$  isomorfik dengan  $G_2$   
 $G_1 \cup G_2$  : graf hasil operasi gabungan  $G_1$  dan  $G_2$   
 $G_1 + G_2$  : graf hasil operasi *join*  $G_1$  dan  $G_2$   
 $G_1 \times G_2$  : graf hasil operasi *product*  $G_1$  dan  $G_2$   
 $C_m * K_n$  : graf hasil operasi amalgamasi vertex  $C_m$  ber-order  $m$  dan  $K_n$  ber-order  $n$   
 $C_m[P_n]$  : graf hasil operasi komposisi  $C_m$  ber-order  $m$  dan  $P_n$  ber-order  $n$



*commit to user*