

ABSTRAK

Nama : Melani Widiyaningsih
Jurusan : Matematika Sains
Judul : Pelabelan- $L(2, 1)$ pada Graf Hasil Operasi *Comb* antara Dua Buah Graf Lingkaran

Pelabelan- $L(2,1)$ pada graf G adalah suatu fungsi f dari himpunan titik $V(G)$ ke himpunan bilangan bulat non-negatif, sehingga $|f(x) - f(y)| \geq 2$ jika $d(x, y) = 1$ dan $|f(x) - f(y)| \geq 1$ jika $d(x, y) = 2$. Bilangan pelabelan- $L(2,1)$ dari graf G , dinotasikan dengan $\lambda(G)$, adalah nilai k terkecil sehingga G memiliki pelabelan- $L(2,1)$ dengan label terbesar k . Pada skripsi ini, akan ditentukan nilai pelabelan- $L(2,1)$ pada graf hasil operasi *comb* antara dua buah graf lingkaran yang dinotasikan dengan $C_n \triangleright C_m$. Berdasarkan hasil penelitian, terbukti bahwa $C_n \triangleright C_m$ dapat dilabeli dengan pelabelan- $L(2,1)$.

Kata kunci: *Pelabelan, Pelabelan- $L(2,1)$, Graf lingkaran, Operasi kali comb.*





uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

ABSTRACT

Name : Melani Widyaningsih

Departement : Mathematics Science

**Title : An L(2, 1) –Labeling of Comb Product Graph of Two Cycles
Graph**

An L(2,1) –labeling of graph G is a function f that maps set of all vertices $V(G)$ to non-negative integers, such that $|f(x) - f(y)| \geq 2$ if $d(x, y) = 1$ and $|f(x) - f(y)| \geq 1$ if $d(x, y) = 2$. The L(2,1) –labeling number of G, denoted by $\lambda(G)$, is the smallest number k such that G has an L(2,1) –labeling with the largest label k. In this undergraduate thesis, ill be determined L(2,1) –labeling number of comb product of two cycles graph, denoted by $C_n \triangleright C_m$. Based on research, proven that $C_n \triangleright C_m$ can be labelled with L(2,1) –labeling.

Keywords: *Labelling, L(2,1) –labeling, Cycle graph, Comb product graph.*

