

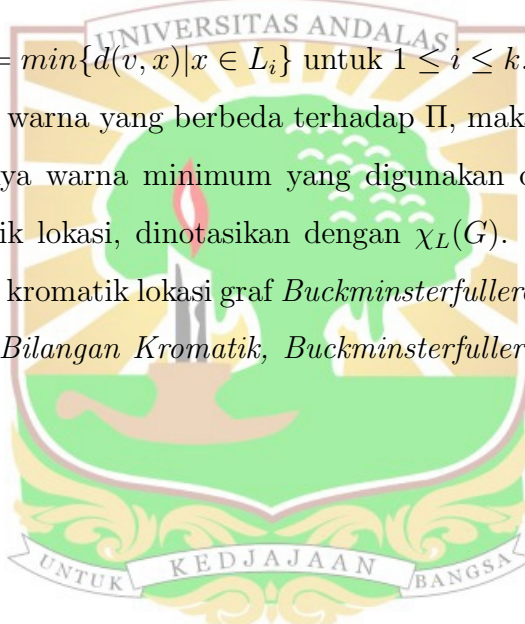
## ABSTRAK

Misalkan  $G = (V, E)$  adalah graf terhubung dan  $c$  suatu  $k$ -pewarnaan dari  $G$ . Kelas warna pada  $G$  adalah himpunan titik-titik yang berwarna  $i$ , dinotasikan dengan  $L_i$  untuk  $1 \leq i \leq k$ . Misalkan  $\pi = \{L_1, L_2, \dots, L_k\}$  merupakan partisi terurut dari  $V(G)$  kedalam kelas-kelas warna yang saling bebas. Berdasarkan pewarnaan titik, maka representasi titik  $v$  terhadap  $\Pi$  disebut kode warna dari  $v$ , dinotasikan dengan  $c_\pi(v)$  dari suatu titik  $v \in V(G)$  didefinisikan sebagai  $k$ -pasang terurut, yaitu:

$$c_\Pi(v) = (d(v, L_1), d(v, L_2), \dots, d(v, L_k))$$

dengan  $d(v, L_i) = \min\{d(v, x) | x \in L_i\}$  untuk  $1 \leq i \leq k$ . Jika setiap titik pada  $G$  memiliki kode warna yang berbeda terhadap  $\Pi$ , maka  $c$  disebut pewarnaan lokasi. Banyaknya warna minimum yang digunakan dengan  $\chi_L(G)$  disebut bilangan kromatik lokasi, dinotasikan dengan  $\chi_L(G)$ . Pada tulisan ini akan dibahas bilangan kromatik lokasi graf *Buckminsterfullerene* bercabang  $B_{60}5S_n$ .

**Kata Kunci :** *Bilangan Kromatik, Buckminsterfullerene bercabang  $B_{60}5S_n$ , Kode Warna.*



## ABSTRACT

Let  $G = (V, E)$  be a connected graph and let  $c$  a proper coloring of  $G$ . The color class of  $G$  is set of colored vertices  $i$ , denoted by  $L_i$  for  $1 \leq i \leq k$ . Let  $\Pi$  be an ordered partition of  $V(G)$  to independent color classes. Based on vertex coloring, the representation  $v$  with respect to  $\Pi$  is the color code of  $v$ , denoted by  $c_{\Pi}(v)$ . The color  $c_{\Pi}(v)$  of  $v \in V(G)$  is defined as the ordered  $k$ -tuple,

$$c_{\Pi}(v) = (d(v, L_1), d(v, L_2), \dots, d(v, L_k)),$$

where  $d(v, L_i) = \min\{d(v, x) | x \in L_i\}$  for  $1 \leq i \leq k$ . In every vertex in  $G$  have distinct color code, then  $c$  is called a locating coloring of  $G$ . The locating-chromatic number  $\chi_L(G)$  is the minimum number of color in a locating coloring of  $G$ . In this paper, we study the locating-chromatic number of branched Buckminsterfullerene graph  $B_{60}5S_n$ .

**Keywords :** *Locating-Chromatic Number, Branched Buckminsterfullerene graph, Color Code.*

