

## ABSTRAK

Misalkan  $G$  adalah graf terhubung dan  $\Pi = \{S_1, S_2, \dots, S_k\}$  adalah partisi terurut dari  $V(G)$ . Misalkan  $S_i$  adalah himpunan kelas warna menggunakan warna  $1, 2, \dots, k$  dimana  $k$  bilangan bulat positif. Kode warna  $c_\Pi(v)$  pada titik  $v$  di  $G$  terhadap  $\Pi$  didefinisikan sebagai  $k$ -vektor  $(d(v, S_1), d(v, S_2), \dots, d(v, S_i))$  dimana  $d(v, S_i) = \min\{d(v, x) | x \in S_i\}$  untuk  $1 \leq i \leq k$ . Jika setiap titik  $v$  di graf  $G$  mempunyai kode warna yang berbeda, maka  $c$  disebut pewarnaan lokasi dari  $G$ . Minimum warna yang digunakan untuk pewarnaan lokasi disebut bilangan kromatik lokasi dari  $G$ , dinotasikan dengan  $\chi_L(G)$ . Pada artikel ini akan dibahas mengenai bilangan kromatik lokasi amalgamasi sisi graf lingkaran  $amal_s(C_n^j; v_{j,1}v_{j,n})$  dengan  $n = 3, 4$ , dan  $m \geq 2$ .

**Kata Kunci:** *Pewarnaan lokasi, bilangan kromatik lokasi, Graf lingkaran, Amalgamasi sisi graf lingkaran.*

## ABSTRACT

Let  $G$  be a connected graph and  $\Pi = \{S_1, S_2, \dots, S_k\}$  be an ordered partition of  $V(G)$ . Let  $S_i$  is a set of color classes using colors  $1, 2, \dots, k$  where  $k$  as positive integer. The color code  $c_\Pi(v)$  of vertex  $v$  in  $G$  with respect to  $\Pi$  is defined as  $k$ -vector  $c_\Pi(v) = (d(v, S_1), d(v, S_2), \dots, d(v, S_i))$  where  $d(v, S_i) = \min\{d(v, x) | x \in S_i\}$  for  $1 \leq i \leq k$ . If each of vertices in  $G$  have distinct color codes, then  $c$  is called as locating coloring of  $G$ . The minimum number of colors that are used for locating coloring is called as locating chromatic number of  $G$ , denoted by  $\chi_L(G)$ . In this article we will discuss the chromatic number of the side amalgamation location of the circle graph  $amal_s(C_n^j; v_{j,1}v_{j,n})$  with  $n = 3, 4$ , and  $m \geq 2.G$

**Keywords :** *Locating coloring, location chromatic number, Circle graph, Side amalgamation of theta graphs*