

## ABSTRAK

Misalkan  $G = (V, E)$  adalah graf terhubung, dengan  $V(G)$  adalah himpunan titik dan  $E(G)$  himpunan sisi. Jarak antara dua titik  $u$  dan  $v$  didefinisikan sebagai panjang lintasan terpendek dari titik  $u$  ke  $v$  di  $G$ , dinotasikan  $d(u, v)$ . Jika diberikan suatu himpunan terurut  $W = \{w_1, w_2, \dots, w_k\} \subseteq V(G)$ , maka representasi titik  $v$  terhadap  $W$  adalah  $r(v|W) = (d(v, w_1), d(v, w_2), \dots, d(v, w_k))$ . Jika  $r(v|W)$  untuk setiap titik  $v \in V(G)$  berbeda, maka  $W$  disebut himpunan pembeda. Kardinalitas minimum dari himpunan pembeda disebut dimensi metrik dari  $G$ , yang dinotasikan  $\dim(G)$ . Pada artikel ini akan dibahas dimensi metrik pada graf Graf k-Theta, dinotasikan  $\Theta(n, k)$  dengan  $n \geq 3$  dan  $k \geq 4$  dan Graf  $R$ , dinotasikan  $Amal(m\Theta(n, k))$  dengan  $m \geq 2, n \geq 3$  dan  $k \geq 4$ .

**Kata Kunci:** *Dimensi Metrik, Graf k-Theta, Amalgamasi.*

## ABSTRACT

Let  $G = (V, E)$  be a connected graph, where  $V(G)$  denotes the set of vertices and  $E(G)$  the set of edges. The distance between two vertices  $u$  to  $v$  in  $G$ , denoted by  $d(u, v)$ . Given an ordered set  $W = \{w_1, w_2, \dots, w_k\} \subseteq V(G)$ , the representation of a vertex  $v$  with respect to  $W$  is  $r(v|W) = (d(v, w_1), d(v, w_2), \dots, d(v, w_k))$ . If  $r(v|W)$  is distinct for every vertex  $v \in V(G)$ , then  $W$  is called a resolving set. The minimum cardinality of a resolving set is called the metric dimension of  $G$ , denoted by  $\dim(G)$ . In this article, we discuss the metric dimension of the  $k$ -Theta graph, denoted  $\Theta(n, k)$  with  $n \geq 3$  and  $k \geq 4$ , and the  $R$  graph, denoted  $Amal(m\Theta(n, k))$  with  $m \geq 2, n \geq 3$  and  $k \geq 4$ .

**Keywords :** *Metric Dimension,  $k$ -Theta Graph, Amalgamation*