

Bilangan Kromatik Simpul Antiajaib Lokal pada Graf Sapu Ganda = Vertex Antimagic Local Chromatic Number of Double Broom Graph

Annisa Wardhani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920521780&lokasi=lokal>

Abstrak

Misalkan $G=(V,E)$ adalah suatu graf sederhana dengan himpunan simpul tak kosong V dan himpunan busur E . Pewarnaan simpul pada graf G adalah pemberian warna untuk setiap simpul di G dengan satu warna dan setiap dua simpul yang bertetangga memiliki warna yang berbeda...

.....Let $G=(V,E)$ be a simple graph with non-empty set of vertices V and set of edges E . Vertex coloring on a graph G is an assignment color for each vertex of G , one vertex by one color and two adjacent vertices has different color...