

## 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...