

ABSTRAK

Berlatar belakang pada pengertian kernel dan teori graph maka 1 - graph $G = (X , \Gamma)$ dikatakan mempunyai kernel yang diberi notasi S , untuk setiap $S \subset X$ jika memenuhi syarat :

1. Stable ($\forall x \in S, \Gamma(x) \cap S = \emptyset$)
2. Absorbant ($\forall x \notin S, \Gamma(x) \cap S \neq \emptyset$).