

DAFTAR LAMBANG

G	: Graf G
H	: Graf H
$V(G)$: Himpunan titik pada graf G
$E(G)$: Himpunan sisi pada graf G
$ V $: Banyak simpul pada graf dan disebut <i>order</i>
$ E $: Banyak sisi pada graf dan disebut <i>size</i>
$e(v_i, v_j)$: Sisi yang menghubungkan simpul v_i dan v_j
$diam(G)$: Diameter graf G
$d(v_i, w)$: Jarak dari simpul v_i ke simpul w
$Shack(G, v, t)$: Graf hasil operasi <i>shackle</i> sebarang graf G sebanyak t salinan dengan v adalah <i>linkage vertex</i>
$Shack(G, e, t)$: Graf hasil operasi <i>shackle</i> sebarang graf G sebanyak t salinan dengan e adalah <i>linkage edge</i>
W_n	: Graf roda
P_{3^4}	: Graf oktahedral
S	: Himpunan dominasi dari suatu graf
γ	: Bilangan kardinalitas (banyaknya simpul pendominasi) dari suatu graf
$N_1[v]$: Jumlah tetangga berjarak satu dari sebuah simpul v sebagai simpul pendominasi