

Daftar Gambar

GAMBAR 2-1 SEBUAH GRAF BERIKUT DENGAN EDGE DAN SIMPULNYA	5
GAMBAR 2-2 (A) GRAF BERARAH DAN (B) GRAF TAK BERARAH	6
GAMBAR 2-3 GRAF BERBOBOT	6
GAMBAR 2-4 GRAF BERBOBOT	7
GAMBAR 2-5 ILUSTRASI MDCVRP	9
GAMBAR 3-1 FLOWCHART KESELURUHAN SISTEM.....	16
GAMBAR 3-2 ILUSTRASI PROSES GROUPING	18
GAMBAR 3-3 N JENIS KROMOSOM	18
GAMBAR 3-4 REPRESENTASI KROMOSOM.....	19
GAMBAR 3-5 INISIALISASI POPULASI	20
GAMBAR 3-6 ILUSTRASI ROULETTE WHEEL	22
GAMBAR 3-7 PROSES REKOMBINASI.....	23
GAMBAR 3-8 PROSES MODIFIKASI INDIVIDU	24
GAMBAR 4-1 GRAFIK PENGARUH NILAI PC TERHADAP NILAI FITNESS GA	28
GAMBAR 4-2 GRAFIK PENGARUH NILAI <i>Pmut</i> TERHADAP NILAI FITNESS GA.....	29
GAMBAR 4-3 GRAFIK PENGARUH NILAI S TERHADAP NILAI FITNESS GA	30
GAMBAR 4-4 GRAFIK PENGARUH NILAI Λ TERHADAP NILAI FITNESS GA	31
GAMBAR 4-5 GRAFIK PENGARUH NILAI T TERHADAP NILAI FITNESS GASA	35
GAMBAR 4-6 PENGARUH NILAI COOL TERHADAP NILAI FITNESS GASA	36
GAMBAR 4-7 GRAFIK PENGARUH NILAI PG TERHADAP NILAI FITNESS GASA.....	37
GAMBAR 4-8 GRAFIK PERBANDINGAN NILAI FITNESS GA DAN GASA	40
GAMBAR 4-9 PENGARUH JARAK DAN STANDAR DEVIASI PADA DATASET P01	41
GAMBAR 4-10 PENGARUH JARAK TEMPUH DAN STANDAR DEVIASI PADA DATASET P03	41
GAMBAR 4-11 PENGARUH JARAK TEMPUH DAN STANDAR DEVIASI PADA DATASET P06	42